इसे वेबसाईट www.govtpressmp.nic.in से भी डाउन लोड किया जा सकता है.



मध्यप्रदेश राजपत्र

प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 50]

भोपाल, शुक्रवार, दिनांक 16 दिसम्बर 2022-अग्रहायण 25, शक 1944

विषय-सूची

- भाग 1.—(1) राज्य शासन के आदेश, (2) विभाग प्रमुखों के आदेश,
 - (3) उच्च न्यायालय के आदेश और अधिसूचनाएं,
 - (4) राज्य शासन के संकल्प, (5) भारत शासन के आदेश और अधिसूचनाएं, (6) निर्वाचन आयोग, भारत की अधिसूचनाएं, (7) लोक-भाषा परिशिष्ट.

भाग २.—स्थानीय निकाय की अधिसूचनाएं,

- भाग 3.—(1) विज्ञापन और विविध सूचनाएं.
 - (2) सांख्यिकीय सूचनाएं.
- भाग ४.—(क) (1) मध्यप्रदेश विधेयक, (2) प्रवर समिति के प्रतिवेदन,
 - (3) संसद् में पुर:स्थापित विधेयक,
 - (ख)(1) अध्यादेश, (2) मध्यप्रदेश अधिनियम,
 - (3) संसद् के अधिनियम,
 - (ग) (1) प्रारूप नियम, (2) अंतिम नियम.

भाग १

राज्य शासन के आदेश

सामान्य प्रशासन विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल

भोपाल, दिनांक ७ नवम्बर २०२२

क्र. ई-1-163-2022-5-एक. — श्री बसंत कुर्रे (2010), संचालक, भोपाल गैस त्रासदी राहत एवं पुनर्वास तथा उप सचिव, मध्यप्रदेश शासन, लोक स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग तथा उप सचिव, मध्यप्रदेश शासन, प्रवासी भारतीय विभाग (अतिरिक्त प्रभार) को अस्थायी रूप से, आगामी आदेश तक, स्थानापन्न रूप से संयुक्त मुख्य निर्वाचन पदाधिकारी, मध्यप्रदेश, भोपाल के पद पर पदस्थ करते हुए उन्हें पदेन उप सचिव, मध्यप्रदेश शासन, विधि एवं विधायी कार्य विभाग (केवल निर्वाचन संबंधी कार्यों के लिए) घोषित किया जाता है. क्र. ई-1-209-2022-5-एक. — सुष्री मिशा सिंह, भाप्रसे (2016), अपर कलेक्टर, जिला शाजापुर को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न रूप से अपर कलेक्टर, जिला उमरिया के पद पर पदस्थ किया जाता है.

(2) उपरोक्तानुसार सुश्री मिशा सिंह द्वारा अपर कलेक्टर, जिला उमिरया का कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से राज्य शासन भाप्रसे (वेतन) नियमावली, 2016 के नियमों के अंतर्गत अपर कलेक्टर, जिला उमिरया के असंवर्गीय पद को प्रतिष्ठा एवं जिम्मेदारी में ऊपर दर्शित नियमों में सिम्मिलित उप सिचव, मध्यप्रदेश शासन के संवर्गीय पद के समकक्ष षोषित करता हैं. क्र. ई-1-210-2022-5-एक. — श्री दिव्यांक सिंह, भाप्रसे (2017), अपर आयुक्त, वाणिज्यिक कर, इंदौर को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न रूप से मुख्य कार्यपालन अधिकारी, स्मार्ट सिटी, इंदौर के पद पर पदस्थ किया जाता है.

(2) उपरोक्तानुसार श्री दिव्यांक सिंह, द्वारा मुख्य कार्यपालन अधिकारी, स्मार्ट सिटी, इंदौर का कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से राज्य शासन भाप्रसे (वेतन) नियमावली, 2016 के नियमों के अंतर्गत मुख्य कार्यपालन अधिकारी, स्मार्ट सिटी, इंदौर के असंवर्गीय पद को प्रतिष्ठा एवं जिम्मेदारी में ऊपर दर्शित नियमों में सम्मिलित उप सिवव, मध्यप्रदेश शासन के संवर्गीय पद के समकक्ष घोषित करता है.

भोपाल, दिनांक 9 नवम्बर 2022

क्र. ई-1-208-2022-5-एक.—श्री मनीष सिंह, भाप्रसे (2009), प्रबंध संचालक, मध्यप्रदेश राज्य औद्योगिक विकास निगम तथा प्रबंध संचालक, मध्यप्रदेश मेट्रो रेल कार्पोरेशन लिमिटेड, भोपाल को अपने वर्तमान कर्त्तव्यों के साथ-साथ अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक अपर सचिव, मध्यप्रदेश शासन, प्रवासी भारतीय विभाग का प्रभार अतिरिक्त रूप से सौंपा जाता है.

क्र. ई-1-212-2022-5-एक.—श्री चन्द्रशेखर वालिम्बे, भाप्रसे (2010), उप सचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग तथा नियंत्रक, शासकीय मुद्रण एवं लेखन सामग्री, मध्यप्रदेश, भोपाल (अतिरिक्त प्रभार) को अपने वर्तमान कर्त्तव्यों के साथ-साथ अस्थायी रूप से आगामी आंदेश तक अपर आयुक्त, भू-अभिलेख एवं बंदोबस्त, मध्यप्रदेश, ग्वालियर का प्रभार अतिरिक्त रूप से सौंपा जाता है.

भोपाल, दिनांक 11 नवम्बर 2022

क्र. ई-1-215-2022-5-एक.— श्री रवीन्द्र सिंह, भाप्रसे (2004), सिचव, मध्यप्रदेश शासन, गृह विभाग को अपने वर्तमान कर्त्तव्यों के साथ-साथ अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक कार्यपालन संचालक, आपदा प्रबंधन संस्थान (DMI), भोपाल का प्रभार अतिरिक्त रूप से सींपा जाता है.

भोपाल, दिनांक 18 नवम्बर 2022

क्र. ई-1-219-2022-5-एक.—श्री चन्द्रमोहन ठाकुर, भाप्रसे (2012), सदस्य सचिव, मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड तथा प्रबंध संचालक, मध्यप्रदेश भवन निगम, भोपाल को अपने वर्तमान कर्त्तव्यों के साथ-साथ अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक पदेन उप सचिव. मध्यप्रदेश शासन, पर्यावरण विभाग घोषित किया जाता है.

क्र. ई-1-221-2022-5-एक.—श्री पवन कुमार जैन, भाप्रसे (2013), उप सचिव, मध्यप्रदेश शासन को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक स्थानापन्न रूप से अपर आयुक्त (राजस्व), सागर संभाग, सागर के पद पर पदस्थ किया जाता है.

क्र. ई-1-226-2022-5-एक. — श्री भरत यादव, भाप्रसे (2008), वि.क.अ.-सह-आयुक्त, नगरीय प्रशासन एवं विकास, मध्यप्रदेश, भोपाल को अपने वर्तमान कर्त्तव्यों के साथ-साथ अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक पदेन अपर सचिव, मध्यप्रदेश शासन, नगरीय विकास एवं आवास विभाग घोषित किया जाता है.

क्र. ई-1-229-2022-5-एक.—श्री तरूण राठी, भाप्रसे (2010), प्रबंध संचालक, मध्यप्रदेश स्टेट को-ऑपरेटिव डेयरी फेडरेशन लिमिटेड, भोपाल तथा प्रवंध संचालक, मध्यप्रदेश राज्य बीज एवं फार्म विकास निगम, भोपाल (अतिरिक्त प्रभार) को अपने वर्तमान कर्त्तव्यों के साथ-साथ अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक पदेन उप सचिव, मध्यप्रदेश शासन, पशुपालन एवं डेयरी विभाग घोषित किया जाता है.

क्र. ई-1-230-2022-5-एक.—श्री राजीव रंजन मीना, भाप्रसे (2012), प्रबंध संचालक, मध्यप्रदेश खनिज निगम, भोपाल को अपने वर्तमान कर्त्तव्यों के साथ-साथ अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक पदेन उप सचिव, मध्यप्रदेश शासन, खनिज साधन विभाग घोषित किया जाता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, **इकबाल सिंह बैंस**, मुख्य सचिव.

भोपाल, दिनांक 30 नवम्बर 2022

क्र. 1645-2030-2018-एक-10.—राज्यशासन, एतद्द्वारा, माननीय न्यायमूर्ति, श्री सुशील कुमार पालो, उप लोकायुक्त, भोपाल को दिनांक 21 नवम्बर से 2 दिसम्बर 2022 तक बारह दिवस के उपभोग किये गये अर्जित अवकाश की स्वीकृति प्रदान करता है.

क्र. एफ-5-16-2022-एक(1).—माननीय न्यायाधिपति, श्री विवेक अग्रवाल, मध्यप्रदेश, उच्च न्यायालय, जबलपुर का ओ.एस.डी.-कम-पी.पी.एस., उच्च न्यायालय, जबलपुर से प्राप्त प्रस्ताव क्रमांक ए-4216(दो-1-12/2019), दिनांक 9 नवम्बर 2022 के अनुक्रम में, दिनांक 1 से 10 अक्टूबर 2022 तक के सार्वजनिक अवकाश के साथ एल. टी. सी. का उपभोग करने के कारण भारत सरकार, कार्मिक, लोक शिकायत एवं पेंशन मंत्रालय, नई दिल्ली के ज्ञापन क्रमांक एफ क्र. 31011-4-2008-Estt(ए), दिनांक 23 सितम्बर, 2008 में निहित प्रावधानों के अन्तर्गत दस दिवस के पूर्ण वेतन तथा भत्तों सहित अवकाश नगदीकरण की स्वीकृति उच्च न्यायालय न्यायाधीश (वेतन और सेवा शर्त) अधिनियम, 1954 की धारा 13 के अन्तर्गत प्रदान की जाती है.

अवकाश नगदीकरण का यह प्रथम अवसर है.

क्र. एफ-5-15-2022-एक(1).—माननीय न्यायाधिपति. श्री दिनेश कुमार पालीवाल, मध्यप्रदेश, उच्च न्यायालय, जवलपुर का ओ.एस.डी. कम-पी.पी.एस., उच्च न्यायालय, जवलपुर से प्राप्त प्रस्ताव क्रमांक डी-2465(दो-1-18/2005). दिनांक 31 अक्टूबर 2022 के अनुक्रम में, दिनांक 17 से 18 अक्टूबर 2022 तक, दो दिन के पूर्ण वेतन तथा भत्तों सहित अवकाश के पूर्व में दिनांक 15 एवं 16 अक्टूबर 2022 के तथा अवकाश के पश्चात् में दिनांक 19 से 26 अक्टूबर 2022 तक के सार्वजनिक अवकाश का लाभ उठाने की अनुमति, उच्च न्यायालय न्यायाधीश (वेतन और सेवा शर्त) अधिनियम, 1954 की धारा 13 के अन्तर्गत प्रदान की जाती है.

क्र. एफ-5-14-2022-एक(1).—माननीय न्यायाधिपति, श्री अमर नाथ (केशरवानी), उच्च न्यायालय, मध्यप्रदेश, खण्डपीठ, इन्दौर का ओ.एस.डी.-कम-पी.पी.एस., उच्च न्यायालय, जबलपुर से प्राप्त प्रस्ताव क्रमांक ए-3999-(दो-1-5/2022), दिनांक 31 अक्टूबर 2022 के अनुक्रम में, दिनांक 26 सितम्बर 2022 का एक दिन का पूर्ण वेतन तथा भत्तों सिहत अवकाश की स्वीकृति के साथ ही अवकाश के पूर्व में दिनांक 25 सितम्बर 2022 के सार्वजनिक अवकाश का लाभ उठाने की अनुमित, उच्च न्यायालय न्यायाधीश (वेतन और सेवा शर्त) अधिनियम, 1954 की धारा 13 के अन्तर्गत प्रदान की जाती है.

क्र. एफ-5-14-2022-एक(1).—माननीय न्यायाधिपति, श्री अमर नाथ (केशरवानी), उच्च न्यायालय, मध्यप्रदेश, खण्डपीठ, इन्दौर का ओ.एस.डी.-कम-पी.पी.एस., उच्च न्यायालय, जबलपुर से प्राप्त प्रस्ताव क्रमांक ए-4080-(दो-1-5/2022), दिनांक 2 नवम्बर 2022 के अनुक्रम में, दिनांक 17 से 18 अक्टूबर 2022 तक, दो दिन के पूर्ण वेतन तथा भत्तों सहित अवकाश के पूर्व में दिनांक 16 अक्टूबर 2022 के तथा अवकाश के पश्चात में दिनांक 19 से 25 अक्टूबर 2022 तक के सार्वजनिक अवकाश का लाभ उठाने की अनुमित, उच्च न्यायालय न्यायाधीश (वेतन और सेवा शर्त) अधिनियम, 1954 की धारा 13 के अन्तर्गत प्रदान की जाती है.

क्र. एफ-5-02-2022-एक(1).—माननीय न्यायाधिपति, श्री दीपक कुमार अग्रवाल, मध्यप्रदेश, उच्च न्यायालय, खण्डपीठ, ग्वालियर का ओ.एस.डी.-कम-पी.पी.एस., उच्च न्यायालय, जबलपुर से प्राप्त प्रस्ताव क्रमांक ए-4001-(दो-1-4-2022), दिनांक 31 अक्टूबर 2022 के अनुक्रम में, दिनांक 1 अक्टूबर 2022, (दिनांक 30 सितम्बर 2022 की शाम) से 10 अक्टूबर 2022 तक के सार्वजिनक अवकाश के साथ एल. टी. सी. का उपभोग करने के कारण भारत सरकार, कार्मिक, लोक शिकायत एवं पेंशन मंत्रालय, नई दिल्ली के ज्ञापन क्रमांक एफ क्र. 31011-4-2008-Estt(ए), दिनांक 23 सितम्बर 2008 में निहित प्रावधानों के अन्तर्गत दस दिवस के पूर्ण वेतन तथा भत्तों सिहत अवकाश नगदीकरण की स्वीकृति उच्च न्यायालय न्यायाधीश (वेतन और सेवा शर्त) अधिनियम, 1954 की धारा 13 के अन्तर्गत प्रदान की जाती है.

अवकाश नगदीकरण का यह चतुर्थ अवसर है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, रंजना पाटने, उपसचिव.

विधि और विधायी कार्य विभाग

भोपाल, दिनांक 8 दिसम्बर 2022

पंजी क्र. 1200-2022-इक्कीस-व(दो).—राज्य शासन, एतद्द्वारा, माननीय विशेष न्यायाधीश, राजगढ़ द्वारा विशेष सत्र प्रकरण क्रमांक 4-15 में पारित निर्णय दिनांक 1 अप्रैल 2019 के अनुसार श्री दिनेश शर्मा को भ्रष्टाचार निवारण अधिनियम की धारा 7, 13(1)(डी) सहपठित धारा 13 (2) के अपराध के लिये दोषसिद्धी प्रदान किये जाने के कारण, नोटरी अधिनियम, 1952 की धारा 10 (ई) के प्रावधान के आलोक में श्री दिनेश शर्मा, नोटरी, तहसील-नरसिंहगढ़, जिला राजगढ़ का नाम विभाग की नोटरियल पंजी से विलोपित करता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, विकास भटेले, अपर सचिव.

विभाग प्रमुखों के आदेश कार्यालय, कलेक्टर, जिला बड़वानी, मध्यप्रदेश

बड़वानी, दिनांक 3 नवम्बर 2022

क्र. 8334-स्थापना-2022.—प्रशासकीय कार्यसुविधा की दृष्टि से मैं, शिवराजिसंह वर्मा, कलेक्टर, जिला बड़वानी, मध्यप्रदेश एतद्द्वारा जिला बड़वानी अंतर्गत उपखण्ड वड़वानी, राजपुर, सेंधवा, पानसेमल के अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) को लोक न्यास अधिनियम की धारा 34ए के तहत रजिस्ट्रार, लोक न्यास अधिनियम के अधिकारों का उपयोग हेतु अधिकृत करता हूँ.

उक्त आदेश तत्काल प्रभावशील होगा.

राज्य शासन के आदेश

विधि और विधायी कार्य विभाग

भोपाल, दिनांक 5/8 दिसम्बर 2022

फा. क. 1288-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 01), राज्य शासन, सुश्री प्रिया राठी पुत्री श्री राजकुमार राठी को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री प्रिया राठी का गृह जिला रायपुर (छ. ग.) है एवं उसकी जन्मतिथि 25 जुलाई, 1996 है.

फा. क. 1299-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 02), राज्य शासन, सुश्री दीक्षा सिंह राठौर पुत्री श्री उमेश सिंह राठौर को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री दीक्षा सिंह राठौर का गृह जिला भोपाल (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 23 जुलाई, 1996 है.

फा. क. 1323-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 03), राज्य शासन, सुश्री ज्योति फुस्केले पुत्री श्री टीकाराम जैन को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री ज्योति फुस्केले का गृह जिला दमोह (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 30 जनवरी, 1998 है.

फा. क. 1333-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 04), राज्य शासन, श्री सौरभ जैन पुत्र श्री मुना लाल जैन को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनिष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनिष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री सौरभ जैन का गृह जिला टीकमगढ़ (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 9 जनवरी, 1996 है. फा. क्र. 1302-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 05), राज्य शासन, सुश्री पूर्वी गुप्ता पुत्री श्री संजय गुप्ता को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनिष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनिष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री पूर्वी गुप्ता का गृह जिला कटनी (म.प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 12 जनवरी, 1995 है.

फा. क्र. 1320-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 06), राज्य शासन, सुश्री आकांक्षा गुप्ता पुत्री श्री बालिकशन गुप्ता को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री आकांक्षा गुप्ता का गृह जिला ग्वालियर (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 20 जून, 1997 है.

फा. क्र. 1318-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 07), राज्य शासन, सुश्री वंशिता गुप्ता पुत्री श्री अरविंद गुप्ता को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री वंशिता गुप्ता का गृह जिला नीमच (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 7 अप्रैल, 1997 है.

फा. क. 1329-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 08), राज्य शासन, सुश्री सुरिभ सेठी पुत्री श्री यशवीर सेठी को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री सुरिभ सेठी का गृह जिला दिल्ली हैं एवं उसकी जन्मतिथि 7 अगस्त, 1994 हैं. फा. क. 1327-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 10), राज्य शासन, सुश्री गौरी सक्सेना पुत्री श्री संजय सक्सेना को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री गौरी सक्सेना का गृह जिला नर्मदापुरम (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 20 मार्च, 1996 है.

फा. क्र. 1331-2019-फेस-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 11), राज्य शासन, सुश्री शिमोना सिंह कुल्हारा पुत्री श्री महेन्द्र सिंह कुल्हारा को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री शिमोना सिंह का गृह जिला भोपाल (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 15 अक्टूबर, 1993 है.

फा. क. 1307-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 13), राज्य शासन, श्री फरहान शम्सी पुत्र श्री नदीम शम्सी को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनिष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनिष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री फरहान शम्सी का गृह जिला संभल (उ. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 26 अगस्त, 1995 है.

फा. क्र. 1305-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 14), राज्य शासन, श्री यश भारती पुत्र स्व. श्री भारत सिंह भारती को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री यश भारती का गृह जिला विदिशा (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 12 दिसम्बर, 1995 है. फा. क. 1325-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 15), राज्य शासन, सुश्री दिव्या विश्वकर्मा पुत्री श्री श्रीराम विश्वकर्मा को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री दिव्या विश्वकर्मा का गृह जिला भोपाल (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 17 अक्टूबर, 1994 है.

फा. क्र. 1312-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 17), राज्य शासन, सुश्री मिताली वाणी पुत्री श्री राजेन्द्र कुमार वाणी को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री मिताली वाणी का गृह जिला अलीराजपुर (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 19 मई, 1995 है.

फा. क्र. 1330-2019-फे स-II-इक्कोस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 18), राज्य शासन, श्री ध्रुव अग्रवाल पुत्र श्री विजय अग्रवाल को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री धुव अग्रवाल का गृह जिला भिण्ड (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 4 अप्रैल, 1997 है.

फा. क. 1310-2019-फेस-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 19), राज्य शासन, सुश्री इतीशा संघवी पुत्री श्री प्रवीण संघवी को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री इतीशा संघवी का गृह जिला मंदसौर (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 17 दिसम्बर, 1996 है. फा. क. 1311-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 21), राज्य शासन, सुश्री दिव्यानी सिंह पुत्री स्व. श्री जितेन्द्र बहादुर को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री दिव्यानी सिंह का गृह जिला अनूपपुर (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 2 अप्रैल, 1994 है.

फा. क. 1304-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 22), राज्य शासन, सुश्री प्रियंका वर्मा पुत्री श्री अशोक वर्मा को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री प्रियंका वर्मा का गृह जिला कुरूक्षेत्र (हरियाणा) है एवं उसकी जन्मतिथि 10 अगस्त, 1996 है.

फा. क. 1306-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 23), राज्य शासन, श्री यश दुबे पुत्र श्री रिवकांत दुबे को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री यश दुबे का गृह जिला शिवपुरी (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 7 सितम्बर, 1995 है.

फा. क. 1314-2019-फेस-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 24), राज्य शासन, श्री राहुल दीवान पुत्र स्व. श्री दीवान चंद्रभान सिंह को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री राहुल दीवान का गृह जिला नरसिंहपुर (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 9 अप्रैल, 1992 है. फा. क. 1292-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 25), राज्य शासन, सुश्री पारूल जैन पुत्री श्री प्रशांत कुमार जैन को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री पारूल जैन का गृह जिला जबलपुर (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 11 अक्टूबर, 1996 है.

फा. क्र. 1328-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 26), राज्य शासन, सुश्री रिष्म ओझा पुत्री श्री रिव ओझा को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनिष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनिष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री रिश्म ओझा का गृह जिला नई दिल्ली है एवं उसकी जन्मतिथि 19 अक्टूबर, 1993 है.

फा. क. 1381-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 27), राज्य शासन, श्री काशीष माटा पुत्र श्री राम चन्द्र माटा को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार प्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री काशीष माटा का गृह जिला दिल्ली है एवं उसकी जन्मतिथि 5 अगस्त, 1994 है.

फा. क. 1309-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 28), राज्य शासन, श्री अंकित जैन पुत्र श्री जादूगर जिनेश बी. ई. को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री अंकित जैन का गृह जिला आगरा (उ. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 22 सितम्बर, 1985 है. फा. क. 1289-2019-फेस-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 29), राज्य शासन, सुश्री आज्ञा अग्रवाल पुत्री श्री ज्ञान प्रकाश अग्रवाल को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री आज्ञा अग्रवाल का गृह जिला कटनी (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 25 फरवरी, 1996 है.

फा. क्र. 1303-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 30), राज्य शासन, श्री पूजित कमल पुत्र स्व. श्री पंकज गौड़ को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री पूजित कमल का गृह जिला लखनऊ (उ. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 1 जुलाई, 1995 है.

फा. क्र. 1290-2019-फेस-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 32), राज्य शासन, सुश्री राधिका गर्ग पुत्री श्री अमर गर्ग को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनिष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनिष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री राधिका गर्ग का गृह जिला उज्जैन (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 18 फरवरी, 1995 है.

फा. क्र. 1316-2019-फेस-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 33), राज्य शासन, सुश्री शिवांगी सिंह पुत्री श्री दिनेश सिंह को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री शिवांगी सिंह का गृह जिला बरेली (उत्तर प्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 28 जून, 1996 है. फा. क. 1321-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 34), राज्य शासन, सुश्री दीर्घा एरन पुत्री श्री जितेन्द्र एरन को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनिष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनिष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री दीर्घा एरन का गृह जिला नीमच (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 7 अगस्त, 1993 है.

फा. क. 1298-2019-फेस-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 36), राज्य शासन, सुश्री श्रेया गक्खर पुत्री श्री मुकेश गक्खर को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री श्रेया गक्खर का गृह जिला नर्मदापुरम (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 18 मई, 1995 है.

फा. क्र. 1324-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 37), राज्य शासन, सुश्री श्वेता रघुवंशी पुत्री श्री एस. एल. रघुवंशी को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री श्वेता रघुवंशी का गृह जिला भोपाल (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 8 जुलाई, 1995 है.

फा. क्र. 1326-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 38), राज्य शासन, सुश्री जया दीक्षित पुत्री श्री अम्बरीश चन्द्र दीक्षित को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री जया दीक्षित का गृह जिला ग्वालियर (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 9 अक्टूबर, 1994 हैं. फा. क. 1317-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 39), राज्य शासन, सुश्री दीपशिखा दांगी पुत्री श्री विजय सिंह दांगी को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री दीपशिखा दांगी का गृह जिला निवाड़ी (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 11 सितम्बर, 1996 है.

फा. क. 1293-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 41), राज्य शासन, सुश्री शिखा रघुवंशी पुत्री श्री हमीर सिंह रघुवंशी को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री शिखा रघुवंशी का गृह जिला शिवपुरी (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 13 अक्टूबर, 1993 है.

फा. क्र. 1291-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मैरिट क्रमांक 42), राज्य शासन, सुश्री ओशी जैन पुत्री श्री सन्मति जैन को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री ओशी जैन का गृह जिला सागर (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 23 सितम्बर, 1996 है.

फा. क. 1313-2019-फेस-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 43), राज्य शासन, सुश्री आयुषी जैन पुत्री श्री पंकज कुमार जैन को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री आयुषी जैन का गृह जिला भोपाल (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 9 मार्च, 1996 है. फा. क्र. 1335-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 44), राज्य शासन, श्री अब्दुल सईद चौधरी पुत्र श्री अब्दुल वहीद चौधरी को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री अब्दुल सईद चौधरी का गृह जिला खण्डवा (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 8 मई, 1997 है.

फा. क्र. 1319-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 45), राज्य शासन, सुश्री संध्या मुदगल पुत्री स्व. श्री घनश्याम मुदगल को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री संध्या मुदगल का गृह जिला ग्वालियर (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 12 अगस्त, 1995 है.

फा. क. 1296-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 46), राज्य शासन, श्री तेजदीप सिंघ सासन पुत्र श्री कमलजीत सिंघ सासन को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रूपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री तेजदीप सिंघ सासन का गृह जिला इंदौर (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 1 नवम्बर, 1995 है.

फा. क. 1297-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 47), राज्य शासन, सुश्री राजश्री भागंव पुत्री श्री हेमेन्द्र भागंव को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री राजश्री भार्गव का गृह जिला इन्दौर (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 23 अगस्त, 1996 है. फा. क. 1300-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 48), राज्य शासन, श्री अतुल श्रीवास्तव पुत्र स्व. श्री कार्तिकेय श्रीवास्तव को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री अतुल श्रीवास्तव का गृह जिला भोपाल (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 11 नवम्बर, 1992 है.

फा. क्र. 1336-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 49), राज्य शासन, सुश्री रिशा अहमद कुरेशी पुत्री श्री लईक अहमद को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री रिशा अहमद कुरैशी का गृह जिला भोपाल (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 06 अप्रैल, 1994 है.

फा. क्र. 1301-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 50), राज्य शासन, श्री गवेन्द्र सिसौदिया पुत्र श्री सुभाष सिंह सिसौदिया को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री गवेन्द्र सिसौदिया का गृह जिला हापुड (उत्तर प्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 27 जून, 1996 है.

फा. क. 1286-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 52), राज्य शासन, सुश्री पूर्वी राय पुत्री श्री विष्णु राय को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनिष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनिष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री पूर्वी राय का गृह जिला ग्वालियर (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 25 अगस्त, 1997 है. फा. क. 1350-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 53), राज्य शासन, सुश्री कंचन सैनिक पुत्री श्री जगदीश प्रसाद सैनिक को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री कंचन सैनिक का गृह जिला ग्वालियर (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 5 मार्च, 1994 है.

फा. क. 1287-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 54), राज्य शासन, सुश्री शुभांगी तिवारी पुत्री श्री पंकज तिवारी को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री शुभांगी तिवारी का गृह जिला इंदौर (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 7 दिसम्बर, 1996 है.

फा. क्र. 1349-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 55), राज्य शासन, श्री उत्कर्ष जैन पुत्र श्री संजय कुमार जैन को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री उत्कर्ष जैन का गृह जिला गुना (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 4 जुलाई, 1997 है.

फा. क्र. 1351-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 56), राज्य शासन, श्रीमती श्रुति चौहान पत्नी श्री सौरभ सिंह चौहान को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्रीमती श्रुति चौहान का गृह जिला ग्वालियर (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 4 फरवरी, 1988 है. फा. क. 1352-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 57), राज्य शासन, श्री अम्बर श्रीवास्तव पुत्र डॉ. अनिल कुमार श्रीवास्तव को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री अम्बर श्रीवास्तव का गृह जिला दितया (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 7 अगस्त, 1994 है.

फा. क्र. 1353-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 58), राज्य शासन, श्री निशांत बसोया पुत्र श्री मनोज बसोया को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनिष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनिष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री निशांत बसोया का गृह जिला दिल्ली है एवं उसकी जन्मतिथि 23 मार्च, 1992 है.

फा. क. 1354-2019-फेस-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 59), राज्य शासन, सुश्री निमिषा धाकड़ पुत्री श्री रतीराम धाकड़ को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री निमिषा धाकड़ का गृह जिला शिवपुरी (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 16 मार्च, 1997 है.

फा. क. 1355-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 60), राज्य शासन, सुश्री प्रियंवदा शुक्ला पुत्री डॉ. उपेन्द्र मणि शुक्ला को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री प्रियंवदा शुक्ला का गृह जिला भोपाल (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 29 जून, 1992 है. फा. क्र. 1348-2019-फे स-II-इक्कोस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 61), राज्य शासन, श्रीमती शिखा शर्मा पत्नी श्री अनिकेत पाण्डे को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष को परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्रीमती शिखा शर्मा का गृह जिला भोपाल (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 8 जुलाई, 1991 है.

फा. क. 1347-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 62), राज्य शासन, सुश्री रूहेला पुत्री श्री गुरविंदर माँडव को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री रूहेला का गृह जिला अम्बाला (हरियाणा) है एवं उसकी जन्मतिथि 14 जुलाई, 1997 है.

फा. क. 1346-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 63), राज्य शासन, सुश्री स्मृति सोनी पुत्री श्री जगदीश प्रसाद सोनी को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री स्मृति सोनी का गृह जिला सागर (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 13 अगस्त, 1992 है.

फा. क. 1345-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 64), राज्य शासन, श्री भूपेन्द्र कुशवाह पुत्र श्री सन्तोष कुशवाह को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री भूपेन्द्र कुशवाह का गृह जिला ग्वालियर (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 16 अप्रैल, 1994 है. फा. क्र. 1376-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 65), राज्य शासन, सुश्री अपेक्षा पाटीदार पुत्री श्री वीरेन्द्र पाटीदार को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री अपेक्षा पाटीदार का गृह जिला खरगोन (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 13 सितम्बर, 1995 है.

फा. क्र. 1380-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 66), राज्य शासन, सुश्री समीक्षा सिंह पुत्री श्री जितेन्द्र सिंह को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री समीक्षा सिंह का गृह जिला ग्वालियर (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 11 अक्टूबर, 1997 है.

फा. क. 1387-2019-फेस-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 67), राज्य शासन, श्री संजीत चौरिसया पुत्र श्री जितेन्द्र चौरिसया को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री संजीत चौरसिया का गृह जिला मण्डला (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 29 मई, 1997 है.

फा. क. 1397-2019-फेंस-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 68), राज्य शासन, श्री एकाग्र चतुर्वेदी पुत्र श्री राघवेन्द्र चतुर्वेदी को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री एकाग्र चतुर्वेदी का गृह जिला झाबुआ (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 3 मार्च, 1995 है. फा. क्र. 1390-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 69), राज्य शासन, सुश्री प्रिन्सू मिश्रा पुत्री श्री शम्भूनाथ मिश्रा को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री प्रिन्सू मिश्रा का गृह जिला अयोध्या (उत्तरप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 10 अक्टूबर, 1997 है.

फा. क. 1398-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 70), राज्य शासन, सुश्री कोमल राव पुत्री श्री अनिल राव को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनिष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनिष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री कोमल राव का गृह जिला पानीपत (हरियाणा) है एवं उसकी जन्मतिथि 28 मार्च, 1997 है.

फा. क्र. 1420-2019-फे स-II-इक्कोस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 71), राज्य शासन, सुश्री शिवानी चतुर्वेदी पुत्री श्री रमेश चन्द्र चतुर्वेदी को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री शिवानी चतुर्वेदी का गृह जिला मुरैना (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 10 अक्टूबर, 1991 है.

फा. क. 1414-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 72), राज्य शासन, सुश्री दिव्या श्रीवास्तव पुत्री श्री संजय श्रीवास्तव को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री दिव्या श्रीवास्तव का गृह जिला भोपाल (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 28 अगस्त, 1994 है. फा. क. 1410-2019-फेस-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 73), राज्य शासन, सुश्री दीप्ती चौहान पुत्री श्री देवेन्द्र सिंह चौहान को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री दीप्ती चौहान का गृह जिला लखनऊ (उत्तरप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 28 जुन, 1996 है.

फा. क. 1408-2019-फे स-II-इक्को स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 74), राज्य शासन, सुश्री आकाँक्षा श्रीवास्तव पुत्री श्री अनिल कुमार श्रीवास्तव को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री आकाँक्षा श्रीवास्तव का गृह जिला ग्वालियर (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 24 सितम्बर, 1996 है.

फा. क. 1407-2019-फेस-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 75), राज्य शासन, श्रीमती ऐश्वर्या जैन पत्नी श्री संभव मामा को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्रीमती ऐश्वर्या जैन का गृह जिला इंदौर (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 7 मई, 1995 है.

फा. क्र. 1466-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 76), राज्य शासन, श्री येशु खुराना पुत्र श्री मनोज खुराना को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री येशु खुराना का गृह जिला दिल्ली है एवं उसकी जन्मतिथि 31 दिसम्बर, 1994 है. फा. क्र. 1467-2019-फेस-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 77), राज्य शासन, श्री अपूर्व मेहरोत्रा पुत्र श्री श्रीनाध मेहरोत्रा को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री अपूर्व मेहरोत्रा का गृह जिला इलाहाबाद (उ. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 30 नवम्बर, 1989 है.

फा. क्र. 1473-2019-फेस-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 78), राज्य शासन, सुश्री विजया विश्वकर्मा पुत्री श्री राम स्वरूप विश्वकर्मा को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री विजया विश्वकर्मा का गृह जिला छतरपुर (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 14 अक्टूबर, 1994 है.

फा. क्र. 1472-2019-फेस-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 79), राज्य शासन, सुश्री शुभांगी जैन पुत्री श्री स्वतंत्र कुमार जैन को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री शुभांगी जैन का गृह जिला टीकमगढ़ (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 18 अगस्त, 1993 है.

फा. क्र. 1471-2019-फेस-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 80), राज्य शासन, सुश्री आयुषी श्रीवास्तव पुत्री श्री अनिल श्रीवास्तव को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री आयुषी श्रीवास्तव का गृह जिला इंदौर (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 14 जुलाई, 1994 है. फा. क्र. 1488-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 81), राज्य शासन, सुश्री नुपूर तिवारी पुत्री श्री ब्रजेश तिवारी को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनिष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनिष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री नुपूर तिवारी का गृह जिला राजगढ़ (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 12 मार्च, 1996 है.

फा. क. 1489-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 82), राज्य शासन, सुश्री साक्षी शुक्ला पुत्री श्री रामप्रकाश शुक्ला को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री साक्षी शुक्ला का गृह जिला जबलपुर (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 1 दिसम्बर, 1992 है.

फा. क्र. 1493-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 83), राज्य शासन, श्री अवनीश चौबे पुत्र श्री विरेन्द्र कुमार चौबे को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री अवनीश चौबे का गृह जिला जबलपुर (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 3 दिसम्बर, 1994 है.

फा. क्र. 1508-2019-फे स-II-इक्कोस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 84), राज्य शासन, सुश्री यशमी अग्रवाल पुत्री श्री केदारनाथ अग्रवाल को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री यशमी अग्रवाल का गृह जिला ग्वालियर (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 7 जुलाई, 1989 है. फा. क. 1509-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 85), राज्य शासन, सुश्री मानसी सिंगोदिया पुत्री स्व. श्री रिवन्द्र सिंगोदिया को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री मानसी सिंगोदिया का गृह जिला इंदौर (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 20 अक्टूबर, 1995 है.

फा. क. 1529-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 86), राज्य शासन, सुश्री तसलीम निजामी पुत्री श्री कबीर अहमद निजामी को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री तसलीम निजामी का गृह जिला रायपुर (छत्तीसगढ़) है एवं उसकी जन्मतिथि 30 अक्टूबर, 1993 है.

फा. क. 1531-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 87), राज्य शासन, सुश्री प्रियम सेन पुत्री श्री प्रिवेन्द्र कुमार सेन को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री प्रियम सेन का गृह जिला दमोह (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 18 मार्च, 1996 है.

फा. क. 1533-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 88), राज्य शासन, सुश्री दिव्या शर्मा पुत्री श्री दिनेश शर्मा को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनिष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रूपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री दिव्या शर्मा का गृह जिला दिल्ली है एवं उसकी जन्मतिथि 6 अगस्त, 1995 है. फा. क. 1534-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 89), राज्य शासन, सुश्री रेणुका बारिया पुत्री श्री कालू सिंह बारिया को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री रेणुका बारिया का गृह जिला झाबुआ (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 9 फरवरी, 1998 है.

फा. क. 1550-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 90), राज्य शासन, सुश्री नेहा सिंह पुत्री श्री श्याम सिंह को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनिष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनिष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री नेहा सिंह का गृह जिला फरीदाबाद (हरियाणा) है एवं उसकी जन्मतिथि 22 नवम्बर, 1995 है.

फा. क. 1575-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 91), राज्य शासन, सुश्री रूही एजाज मेव पुत्री श्री एजाज उद्दीन मेव को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री रू**ही एजाज मेव** का गृह जिला शाजापुर (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 13 मार्च, 1997 है.

फा. क्र. 1578-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 92), राज्य शासन, श्री धुत्र जाखड़ पुत्र श्री दलीप जाखड़ को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री धुव्र जाखड़ का गृह जिला हिसार (हरियाणा) है एवं उसकी जन्मतिथि 2 फरवरी, 1993 है. फा. क्र. 1582-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 93), राज्य शासन, सुश्री शिवानी श्रीवास्तव पुत्री श्री विनोद कुमार श्रीवास्तव को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री शिवानी श्रीवास्तव का गृह जिला शिवपुरी (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 23 जून, 1995 है.

फा. क. 1588-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 94), राज्य शासन, सुश्री आकांक्षा भार्गव पुत्री स्व. श्री शेष कुमार भार्गव को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री आकांक्षा भार्गव का गृह जिला ग्वालियर (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 18 मई, 1994 है.

फा. क. 1600-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 96), राज्य शासन, श्री ऋषव दीक्षित पुत्र श्री सत्यनारायण दीक्षित को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री ऋषव दीक्षित का गृह जिला फर्रुखाबाद (उ. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 11 जनवरी, 1996 है.

फा. क्र. 1603-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 97), राज्य शासन, सुश्री अर्पिता त्रिपाठी पुत्री स्व. श्री रामजी त्रिपाठी को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री अर्पिता त्रिपाठी का गृह जिला सतना (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 2 जनवरी, 1996 है. फा. क. 1607-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक) - 2022.—(मेरिट क्रमांक 98), राज्य शासन, श्री करन वीर सिंह पुत्र श्री कुलवंत सिंह को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री करन वीर सिंह का गृह जिला चण्डीगढ़ है एवं उसकी जन्मतिथि 23 सितम्बर, 1996 है.

फा. क्र. 1615-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 99), राज्य शासन, सुश्री हर्षा परमार पुत्री श्री अजब सिंह परमार को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री हर्षा परमार का गृह जिला शाजापुर (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 27 जुलाई, 1996 है.

फा. क्र. 1616-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 100), राज्य शासन, श्री शिव कान्त कुशवाहा पुत्र श्री कुंजीलाल कुशवाहा को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रूपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतदुद्वारा नियुक्त करता है.

श्री शिव कान्त कुशवाहा का गृह जिला सतना (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 15 जनवरी, 1983 है.

फा. क्र. 1617-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 101), राज्य शासन, सुश्री नेहा बाथरी पुत्री श्री सुनील बाथरी को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता हैं.

सुश्री नेहा बाथरी का गृह जिला बैतूल (म. प्र.) हैं एवं उसकी जन्मतिथि 10 दिसम्बर, 1995 हैं. फा. क. 1618-2019-फे स-II इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 102), राज्य शासन, सुश्री आयुषी मालवीया पुत्री श्री नरेन्द्र मालवीया को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री आयुषी मालवीया का गृह जिला बैतूल (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 26 फरवरी, 1992 है.

फा. क. 1646-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 103), राज्य शासन, श्री निलेश मुलतकर पुत्र श्री नरेन्द्र मुलतकर को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री निलेश मुलतकर का गृह जिला खण्डवा (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 22 नवम्बर, 1995 है.

फा. क. 1647-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 104), राज्य शासन, सुश्री खुशबू दांगी पुत्री श्री पुष्पेंद्र दांगी को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री खुशबू दांगी का गृह जिला दितया (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 7 फरवरी, 1994 है.

फा. क. 1753-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 105), राज्य शासन, श्री सुयश परनाम पुत्र डॉ. सुनील परनाम को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री सुयश परनाम का गृह जिला भोषाल (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 13 अगस्त, 1995 है. फा. क्र. 1665-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 106), राज्य शासन, सुश्री सुरिभ राय पुत्री श्री कमलेश कुमार राय को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री सुरिभ राय का गृह जिला नर्मदापुरम (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 28 जनवरी, 1988 है.

फा. क्र. 1666-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 107), राज्य शासन, सुश्री भावना कछावा पुत्री श्री जगदीश चन्द्र कछावा को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री भावना कछावा का गृह जिला धार (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 1 मार्च, 1996 है.

फा. क. 1667-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 108), राज्य शासन, श्री नारायण यादव पुत्र श्री मुन्नीलाल यादव को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री नारायण यादव का गृह जिला सागर (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 10 अगस्त, 1992 है.

फा. क. 1751-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 109), राज्य शासन, सुश्री रिया डेहरिया पुत्री श्री डी. के. डेहरिया को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री रिया डेहरिया का गृह जिला छिन्दवाड़ा (मध्यप्रदेश) हैं एवं उसकी जन्मतिथि 14 फरवरी, 1996 हैं. फा. क. 1674-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 110), राज्य शासन, श्री अरिवन्द मीणा पुत्र श्री हेमराज मीणा को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री अरविन्द मीणा का गृह जिला देवास (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 16 जून, 1994 है.

फा. क. 1750-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 111), राज्य शासन, सुश्री अदिती कैथवास पुत्री श्री अशोक कैथवास को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री अदिती कैथवास का गृह जिला भोपाल (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 11 अक्टूबर, 1995 है.

फा. क. 1675-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 112), राज्य शासन, श्री ओमप्रकाश परमार पुत्र श्री बंशीलाल परमार को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री ओमप्रकाश परमार का गृह जिला शाजापुर (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 28 मई, 1997 है.

फा. क. 1749-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 113), राज्य शासन, श्री आकाश अहिरवार पुत्र स्व. श्री प्रभुदयाल अहिरवार को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री आकाश अहिरवार का गृह जिला टीकमगढ (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 29 जनवरी, 1996 है. फा. क. 1737-2019 - फे स-II-इक्की स-व(एक) - 2022.—(मेरिट क्रमांक 114), राज्य शासन, सुश्री जूही सिंह पुत्री श्री मोहकम सिंह को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनिष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनिष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री जूही सिंह का गृह जिला ग्वालियर (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 20 दिसम्बर, 1995 है.

फा. क्र. 1679-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 115), राज्य शासन, सुश्री चारू नेमा पुत्री श्री अशोक नेमा को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनिष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनिष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री चारू नेमा का गृह जिला शाजापुर (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 16 अप्रैल, 1996 है.

फा. क. 1696-2019-फेस-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 116), राज्य शासन, सुश्री अंकिता नागर पुत्री श्री अशोक नागर को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री अंकिता नागर का गृह जिला इंदौर (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 16 फरवरी, 1993 है.

फा. क्र. 1849-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 117), राज्य शासन, सुश्री शालिनी उड़के पुत्री श्री एस. एन. उड़के को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री शालिनी उइके का गृह जिला मण्डला (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 11 अगस्त, 1989 है. फा. क. 1782-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 118), राज्य शासन, सुश्री मुनमुन सिंह पुत्री श्री प्रमोद सिंह को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री मुनमुन सिंह का गृह जिला विदिशा (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 6 दिसम्बर, 1993 है.

फा. क. 1850-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 119), राज्य शासन, सुश्री संगीता कोरकू पुत्री श्री श्याम सुन्दर कोरकू को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री संगीता कोरकू का गृह जिला ग्वालियर (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 12 फरवरी, 1996 है.

फा. क. 1783-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 120), राज्य शासन, सुश्री निधि लारिया पुत्री श्री पूरन लाल लारिया को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री निधि लारिया का गृह जिला सागर (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 31 मई, 1993 है.

फा. क. 1784-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 121), राज्य शासन, श्रीमती रजनी मीरोठा पत्नी श्री मुकेश रजक को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्रीमती रजनी मीरोठा का गृह जिला रायसेन (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 14 फरवरी, 1994 है. फा. क. 1786-2019 फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 122), राज्य शासन, श्री पंकज गोंडू भालेराव पुत्र श्री गोंडू भोपलू भालेराव को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री पंकज गोंडू भालेराव का गृह जिला भोपाल (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 20 जुलाई, 1988 है.

फा. क. 1787-2019-फेस-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 123), राज्य शासन, सुश्री संघिशखा बंशकार पुत्री श्री हरप्रसाद बंशकार को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री संघशिखा बंशकार का गृह जिला शहडोल (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 16 दिसम्बर, 1996 है.

फा. क. 1788-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 124), राज्य शासन, श्रीमती रिश्म बागरी पत्नी श्री सागर प्रताप सिंह को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्रीमती रिश्म बागरी का गृह जिला कटनी (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 21 मार्च, 1993 है.

फा. क्र. 1826-2019-फे स-II-इक्कोस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 125), राज्य शासन, सुश्री ज्योत्सना गेब्रियल पुत्री श्री प्रभुदास गेब्रियल को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री ज्योत्सना गेब्रियल का गृह जिला भोपाल (म. प्र.) है एवं उसकी जन्मतिथि 24 दिसम्बर, 1996 है. फा. क. 1789-2019-फेस-II-इक्कीस व (एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 126), राज्य शासन, सुश्री पूनम मंगरोलिया पुत्री श्री अशोक कुमार मंगरोलिया को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री पूनम मंगरोलिया का गृह जिला सीहोर (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 30 जुलाई, 1994 है.

फा. क्र. 1790-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 127), राज्य शासन, सुश्री काजल रेनीवाल पुत्री श्री श्याम रेनीवाल को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री काजल रेनीवाल का गृह जिला इन्दौर (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 12 अक्टूबर, 1998 है.

फा. क्र. 1791-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 128), राज्य शासन, श्री अजय कुमार अहिरवार पुत्र श्री राम दयाल अहिरवार को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री अजय कुमार अहिरवार का गृह जिला टीकमगढ़ (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 12 जुलाई, 1995 है.

फा. क. 1792-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 129), राज्य शासन, श्रीमती ज्योति कुवाल पत्नी श्री जय कुवाल को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्रीमती ज्योति कुवाल का गृह जिला देवास (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 19 फरवरी, 1984 है. फा. क्र. 1803-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक) 2022.—(मेरिट क्रमांक 130), राज्य शासन, सुश्री ऋतु प्रजापित पुत्री डॉ. एन. एल. प्रजापित को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री ऋतु प्रजापित का गृह जिला पन्ना (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 10 जुलाई, 1995 है.

फा. क्र. 1844-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 132), राज्य शासन, श्री कुन्दन कछवाहै पुत्र श्री भैरूसिंह कुछवाहै को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री कुन्दन कछवाहै का गृह जिला खरगौन (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 13 दिसम्बर, 1992 है.

फा. क. 1822-2019-फे स-II-इक्की स-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 133), राज्य शासन, श्री लक्ष्मण रोहित पुत्र श्री रमन कुमार रोहित को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रूपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री लक्ष्मण रोहित का गृह जिला दमोह (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 18 जुलाई, 1987 है.

फा. क. 1823-2019-फेस-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 134), राज्य शासन, सुश्री पारूल गोहिया पुत्री श्री नेतराम गोहिया को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री पारूल गोहिया का गृह जिला भोपाल (मध्यप्रदेश) हैं एवं उसकी जन्मतिथि 24 जून, 1996 हैं. फा. क. 1824 2019 - फे स-II - इक्की स - ब (एक) - 2022.— (मेरिट क्रमांक 135), राज्य शासन, सुश्री अभिसारिका मांहुने पुत्री श्री कमल मांहुने को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री अभिसारिका मांहुने का गृह जिला मुरैना (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 13 नवम्बर, 1993 है.

फा. क्र. 1845-2019-फे स-II-इक्कीस-ब(एक)-2022.—(मेरिट क्रमांक 136), राज्य शासन, श्री आशुतोष प्रताप सिंह पुत्र श्री राजभान सिंह को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

श्री आशुतोष प्रताप सिंह का गृह जिला कटनी (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 29 जुलाई, 1996 है.

फा. क. 1825-2019-फे स-II-इक्की स ब(एक) 2022.—(मेरिट क्रमांक 137), राज्य शासन, सुश्री दिव्यांशी मंडराई पुत्री श्री लालचन्द मंडराई को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर, अस्थायी रूप से, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

सुश्री दिव्यांशी मंडराई का गृह जिला भोपाल (मध्यप्रदेश) है एवं उसकी जन्मतिथि 30 जून, 1994 है.

फा. क्र. 1332-2022-इक्कीस-ब(एक).—मध्यप्रदेश उच्च न्यायालय द्वारा मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा परीक्षा 2019 फेस-2 की चयन सूची दिनांक 4 मई 2022 में व्यवहार न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर चयनित अथ्यार्थी सुश्री अपूर्वा पाठक पुत्री श्री देवदत्त पाठक (मेरिट क्र. 12) को नियुक्ति के लिये अपात्र पाये जाने के कारण, राज्य शासन, एतद्द्वारा, सुश्री अपूर्वा पाठक पुत्री श्री देवदत्त पाठक का नाम चयनित व्यवहार न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) की मुख्य चयन सूची के मेरिट क्र. 12 में विलोपित कर उनका चयन का अधिकार समाप्त करता है.

फा. क्र. 1308-2022-इक्कीस-ब(एक).—मध्यप्रदेश उच्च न्यायालय द्वारा मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा परीक्षा 2019 फेस-2 की चयन सूची दिनांक 4 मई 2022 में व्यवहार न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर चयनित अध्यार्थी श्री मोहम्मद सैफी पुत्र श्री सज्जाद हुसैन सैफी (मेरिट क्र. 20) को नियुक्ति के लिये अपात्र पाये जाने के कारण, राज्य शासन, एतद्द्वारा, श्री मोहम्मद सैफी पुत्र श्री सज्जाद हुसैन सैफी का नाम चयनित व्यवहार न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) की मुख्य चयन सूची के मेरिट क्र. 20 से विलोपित कर उनका चयन का अधिकार समाप्त करता है.

फा. क्र. 1285-2022-इक्कीस-ब(एक).—मध्यप्रदेश उच्च न्यायालय द्वारा मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा परीक्षा 2019 फेस-2 की चयन सूची दिनांक 4 मई 2022 में व्यवहार न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर चयनित अभ्यार्थी श्री अरूण सिंह ठाकुर पुत्र श्री नरेन्द्र सिंह ठाकुर (मेरिट क्र. 51) को नियुक्ति के लिये अपात्र पाये जाने के कारण, राज्य शासन, एतद्द्वारा, श्री अरूण सिंह ठाकुर पुत्र श्री नरेन्द्र सिंह ठाकुर का नाम चयनित व्यवहार न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) की मुख्य चयन सूची के मेरिट क्र. 51 से विलोपित कर उनका चयन का अधिकार समाप्त करता है.

फा. क्र. 1597-2022-इक्कीस-ब(एक).—मध्यप्रदेश उच्च त्यायालय द्वारा मध्यप्रदेश त्यायिक सेवा परीक्षा 2019 फेस-2 की चयन सूची दिनांक 4 मई 2022 में व्यवहार त्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर चयिनत अध्यार्थी श्री संकेत विशिष्ठ पुत्र श्री राजेश विशिष्ठ (मेरिट क्र. 95) को नियुक्ति के लिये अपात्र पाये जाने के कारण, राज्य शासन, एतद्द्वारा, श्री संकेत विशिष्ठ पुत्र श्री राजेश विशिष्ठ का नाम चयिनत व्यवहार न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) की मुख्य चयन सूची के मेरिट क्र. 95 से विलोपित कर उनका चयन का अधिकार समाप्त करता है.

फा. क्र. 1804-2022-इक्कीस-ब(एक).—मध्यप्रदेश उच्च न्यायालय द्वारा मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा परीक्षा 2019 फेस-2 की चयन सूची दिनांक 4 मई 2022 में व्यवहार न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) के पद पर चयनित अध्यार्थी सुश्री निरंजना मालवीय पुत्री श्री जुझार मालवीय (मेरिट क्र. 131) को नियुक्ति के लिये अपात्र पाये जाने के कारण, राज्य शासन, एतद्द्वारा, सुश्री निरंजना मालवीय पुत्री श्री जुझार मालवीय का नाम चयनित व्यवहार न्यायाधीश किनष्ठ खण्ड (प्रवेश स्तर) की मुख्य चयन सूची के मेरिट क्र. 131 से विलोपित कर उनका चयन का अधिकार समाप्त करता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, **बिनोद कुमार द्विवेदी,** प्रमुख सचिव.

कार्यालय, कलेक्टर एवं समुचित सरकार, जिला खण्डवा, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

खण्डवा, दिनांक 24 नवम्बर 2022

नस्ती क्र. 22-एल.ए.-2022-भू-अर्जन प्रकरण क्रमांक 0023-अ-82-2022-23.—कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, खण्डवा द्वारा पत्र क्रमांक 2344-पलासी तालाब-2022, दिनांक 15 सितम्बर 2022 कलेक्टर महोदय, जिला खण्डवा को प्रस्तुत कर पलासी लघु सिंचाई तालाब के नहर निर्माण कार्य हेतु ग्राम चिचगोहन की निजी कृषि भूमि कुल क्षेत्रफल 2.82 हेक्टेयर भूमि का अनिवार्य भू-अर्जन प्रस्ताव पेश किया गया. साथ ही अवगत कराया कि उक्त परियोजना, लोकहित की है.

उक्त प्रस्ताव का अध्ययन करने के पश्चात् प्रस्तावित योजना पूर्णत: लोकहित से संबंधित होने के कारण मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग, मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल के ज्ञाप क्रमांक एफ-16-15(1)-2014-सात-2ए, दिनांक 29 सितम्बर 2014 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, मैं, अनूप कुमार सिंह, कलेक्टर, जिला खण्डवा एवं समुचित सरकार, म. प्र. शासन, विधि एवं विधायी कार्य मंत्रालय भारत शासन के संशोधित अध्यादेश क्रमांक 9/2014 के बिन्दु 10-ए अनुसार लोकहित को दृष्टिगत रखते हुये प्रस्तावित लोक परियोजना के निम्नांकित क्षेत्र को अधिनियम के अध्याय 2(अ) धारा 4 में वर्णित सामाजिक समाधात निर्धारण अध्ययन से छूट प्रदान करता हूँ:—

स. क्र.	जिला	तहसील	प. ह. न.	ग्राम का नाम	प्रस्तावित	सार्वजनिक प्रयोजन
					अनुमानित	
				8	नेत्रफल (हे. में)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	खण्डवा	खण्डवा	13	चिचगोहन	2.82	पलासी लघु सिंचाई
						तालाब के नहर निर्माण
						कार्य हेत्.

नोट.—उपरोक्त प्रस्तावित भूमि के क्षेत्रफल में कमी अथवा वृद्धि संभावित है.

2. उक्त भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी एवं भू- अर्जन अधिकारी खण्डवा/कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, खण्डवा के कार्यालय में किया जा सकता है.

> मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार. अनूप कुमार सिंह, कलेक्टर एवं समुचित सरकार.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला राजगढ़ (ब्यावरा), मध्यप्रदेश

राजगढ़, दिनांक 15 दिसम्बर 2022

प्रकरण क्र. 008-2020-21.—राज्य शासन को इस बात का समाधान हो जाने के उपरांत पाया गया है, कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित प्रयोजन के लिये आवश्यकता है इस आशय की धारा 19 की अधिसूचना का प्रकाशन मध्यप्रदेश राजपत्र भाग-1 में दिनांक 17 दिसम्बर 2021 को कराया गया था. कृषकों का विरोध, पंचायत एवं नगरीय निकाय के निर्वाचन (माह मई, जून एवं जुलाई 2022) के कारण सीमांकन में विलंब होने के कारण 1 वर्ष की नियत अविध में अवार्ड पारित नहीं किया जा सका.

अत: भू-अर्जन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार, अधिनियम, 2013 की धारा 25 के उपबंधों के अनुसार इसके द्वारा, सभी व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन अवार्ड पारित किये जाने की समय सीमा में एक वर्ष की वृद्धि करता है.

अनुसूची (1) भृमि का वर्णन सार्वजनिक प्रयोजन का वर्णन जिला तहसील नगर-ग्राम क्षेत्रफल (हे. में) (1) (2) (3)(4) (5) सुठालिया वृहद् सिंचाई परियोजना सुठालिया राजगढ मऊ 71.946 (ड्ब क्षेत्र) के डूब क्षेत्र में प्रभावित भूमि हेत् अर्जन. कुल योग: 71,946

(2) भूमि के नक्शे (प्लान) आदि का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, तहसील ब्यावरा के कार्यालय में किया जा सकता है.

प्रकरण क्र. 010-2020-21.—राज्य शासन को इस बात का समाधान हो जाने के उपरांत पाया गया है, कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित प्रयोजन के लिये आवश्यकता है इस आशय की धारा 19 की अधिसूचना का प्रकाशन मध्यप्रदेश राजपत्र भाग-1 में दिनांक 17 दिसम्बर 2021 को कराया गया था. कृषकों का विरोध, पंचायत एवं नगरीय निकाय के निर्वाचन (माह मई, जून एवं जुलाई 2022) के कारण सीमांकन में विलंब होने के कारण 1 वर्ष की नियत अविध में अवार्ड पारित नहीं किया जा सका.

अत: भू-अर्जन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार, अधिनियम, 2013 की धारा 25 के उपबंधों के अनुसार इसके द्वारा, सभी व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन अवार्ड पारित किये जाने की समय सीमा में एक वर्ष की वृद्धि करता है.

अनुसूची (1)

भूमि का वर्णन सार्वजनिक प्रयोजन का वर्णन जिला तहसील क्षेत्रफल नगर-ग्राम (हे. में) (5) (1)(2) (3) (4) सुठालिया सुठालिया वृहद् सिंचाई परियोजना राजगढ लसूड़िया 17.582 के डूब क्षेत्र में प्रभावित भूमि हेत् मीना अर्जन. कुल योग : 17.582

⁽²⁾ भूमि के नक्शे (प्लान) आदि का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, तहसील ब्यावरा के कार्यालय में किया जा सकता है.

के डूब क्षेत्र में प्रभावित भूमि हेतु

अर्जन.

प्रकरण क्र. 015-2020-21.—राज्य शासन को इस बात का समाधान हो जाने के उपरांत पाया गया है, कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित प्रयोजन के लिये आवश्यकता है इस आशय की धारा 19 की अधिसूचना का प्रकाशन मध्यप्रदेश राजपत्र भाग-1 में दिनांक 17 दिसम्बर 2021 को कराया गया था. कृषकों का विरोध, पंचायत एवं नगरीय निकाय के निर्वाचन (माह मई, जून एवं जुलाई 2022) के कारण सीमांकन में विलंब होने के कारण 1 वर्ष की नियत अविध में अवार्ड पारित नहीं किया जा सका.

अत: भू-अर्जन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार, अधिनियम, 2013 की धारा 25 के उपबंधों के अनुसार इसके द्वारा, सभी व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन अवार्ड पारित किये जाने की समय सीमा में एक वर्ष की वृद्धि करता है.

अनुसूची (1) भूमि का वर्णन जिला तहसील नगर-ग्राम क्षेत्रफल सार्वजनिक प्रयोजन का वर्णन (हे. में) (1)(2)(3) (4) (5) राजगढ सुठालिया कानरखेडी 125.203 सुठालिया वृहद् सिंचाई परियोजना

कुल योग : 125.203

(2) भूमि के नक्शे (प्लान) आदि का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, तहसील ब्यावरा के कार्यालय में किया जा सकता है.

प्रकरण क्र. 016-2020-21.—राज्य शासन को इस बात का समाधान हो जाने के उपरांत पाया गया है, कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित प्रयोजन के लिये आवश्यकता है इस आशय की धारा 19 की अधिसूचना का प्रकाशन मध्यप्रदेश राजपत्र भाग-1 में दिनांक 3 दिसम्बर 2021 को कराया गया था. कृषकों का विरोध, पंचायत एवं नगरीय निकाय के निर्वाचन (माह मई, जून एवं जुलाई 2022) के कारण सीमांकन में विलंब होने के कारण 1 वर्ष की नियत अवधि में अवार्ड पारित नहीं किया जा सका.

अत: भू-अर्जन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार, अधिनियम, 2013 की धारा 25 के उपबंधों के अनुसार इसके द्वारा, सभी व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन अवार्ड पारित किये जाने की समय सीमा में एक वर्ष की वृद्धि करता है.

अनुसूची (1) भिम का वर्णन

		ζ, ,	-1 1 1	
जिला	तहसील	नगर-ग्राम	क्षेत्रफल	सार्वजनिक प्रयोजन का वर्णन
			(हे. में)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
राजगढ़	सुठालिया	कांकरिया	105.869	सुठालिया वृहद् सिंचाई परियोजना
		गूजर		के डूब क्षेत्र में प्रभावित भूमि हेतु
				अर्जन.
		कुल योग :	105.869	

(2) भूमि के नक्शे (प्लान) आदि का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, तहसील ब्यावरा के कार्यालय में किया जा सकता है. प्रकरण क्र. 018-2020-21.—राज्य शासन को इस बात का समाधान हो जाने के उपरांत पाया गया है, कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित प्रयोजन के लिये आवश्यकता है इस आशय की धारा 19 की अधिसूचना का प्रकाशन मध्यप्रदेश राजपत्र भाग-1 में दिनांक 3 दिसम्बर 2021 को कराया गया था. कृषकों का विरोध, पंचायत एवं नगरीय निकाय के निर्वाचन (माह मई, जून एवं जुलाई 2022) के कारण सीमांकन में विलंब होने के कारण 1 वर्ष की नियत अविध में अवार्ड पारित नहीं किया जा सका.

अत: भू-अर्जन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार, अधिनियम, 2013 की धारा 25 के उपबंधों के अनुसार इसके द्वारा सभी व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन अवार्ड पारित किये जाने की समय सीमा में एक वर्ष की वृद्धि करता है.

अनुसूची (1) भूमि का वर्णन

		6		
जिला	तहसील	नगर-ग्राम	क्षेत्रफल (हे. में)	सार्वजनिक प्रयोजन का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
राजगढ़	सुठालिया	सुटालिया निवारा 80.650		सुठालिया वृहद् सिंचाई परियोजना के डूब क्षेत्र में प्रभावित भूमि हेतु अर्जन.
		कुल योग :	80.650	

(2) भूमि के नक्शे (प्लान) आदि का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, तहसील ब्यावरा के कार्यालय में किया जा सकता है.

प्रकरण क्र. 019-2020-21.—राज्य शासन को इस बात का समाधान हो जाने के उपरांत पाया गया है, कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित प्रयोजन के लिये आवश्यकता है इस आशय की धारा 19 की अधिसूचना का प्रकाशन मध्यप्रदेश राजपत्र भाग-1 में दिनांक 3 दिसम्बर 2021 को कराया गया था. कृषकों का विरोध, पंचायत एवं नगरीय निकाय के निर्वाचन (माह मई, जून एवं जुलाई 2022) के कारण सीमांकन में विलंब होने के कारण 1 वर्ष की नियत अविध में अवार्ड पारित नहीं किया जा सका.

अत: भू-अर्जन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार, अधिनियम, 2013 की धारा 25 के उपबंधों के अनुसार इसके द्वारा, सभी व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन अवार्ड पारित किये जाने की समय सीमा में एक वर्ष की वृद्धि करता है.

अनुसूची (1)

भूमि का वर्णन

		6		
जिला	तहसील	नगर-ग्राम	क्षेत्रफल (हे. में)	सार्वजनिक प्रयोजन का वर्णन
(1) राजगढ़	(2) सुठालिया	(3) सेमलापार	(4) 17.662	(5) सुठालिया वृहद् सिंचाई परियोजना के डूब क्षेत्र में प्रभावित भूमि हेतु
		कुल योग :	17.662	अर्जन.

(2) भूमि के नक्शे (प्लान) आदि का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, तहसील ब्यावरा के कार्यालय में किया जा सकता है. प्रकरण क्र. 020-2020-21.—राज्य शासन को इस बात का समाधान हो जाने के उपरांत पाया गया है, कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित प्रयोजन के लिये आवश्यकता है इस आशय की धारा 19 की अधिसूचना का प्रकाशन मध्यप्रदेश राजपत्र भाग-1 में दिनांक 24 दिसम्बर 2021 को कराया गया था. कृषकों का विरोध, पंचायत एवं नगरीय निकाय के निर्वाचन (माह मई, जून एवं जुलाई 2022) के कारण सीमांकन में विलंब होने के कारण 1 वर्ष की नियत अविध में अवार्ड पारित नहीं किया जा सका.

अत: भू-अर्जन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार, अधिनियम, 2013 की धारा 25 के उपबंधों के अनुसार इसके द्वारा सभी व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन अवार्ड पारित किये जाने की समय सीमा में एक वर्ष की वृद्धि करता है.

अनसची (1)

		.3.8	\ ' /	
		भूमि व	का वर्णन	
जिला	तहसील	नगर-ग्राम	क्षेत्रफल (हे. में)	सार्वजनिक प्रयोजन का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
राजगढ़	सुठालिया	टोड़ी-I	173.143	सुठालिया वृहद् सिंचाई परियोजना के डूब क्षेत्र में प्रभावित भूमि हेतु अर्जन.

कुल योग : 173.143

(2) भूमि के नक्शे (प्लान) आदि का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, तहसील ब्यावरा के कार्यालय में किया जा सकता है.

प्रकरण क्र. 021-2020-21.—राज्य शासन को इस बात का समाधान हो जाने के उपरांत पाया गया है, कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित प्रयोजन के लिये आवश्यकता है इस आशय की धारा 19 की अधिसूचना का प्रकाशन मध्यप्रदेश राजपत्र भाग-1 में दिनांक 24 दिसम्बर 2021 को कराया गया था. कृषकों का विरोध, पंचायत एवं नगरीय निकाय के निर्वाचन (माह मई, जून एवं जुलाई 2022) के कारण सीमांकन में विलंब होने के कारण 1 वर्ष की नियत अविध में अवार्ड पारित नहीं किया जा सका.

अत: भू-अर्जन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार, अधिनियम, 2013 की धारा 25 के उपबंधों के अनुसार इसके द्वारा सभी व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन अवार्ड पारित किये जाने की समय सीमा में एक वर्ष की वृद्धि करता है.

अनुसूची (1) भिम का वर्णन

		, Time	141 71-11		
जিলা	तहसील	नगर-ग्राम	क्षेत्रफल (हे. में)	सार्वजनिक प्रयोजन का वर्णन	
(1) राजगढ़	(२) सुठालिया	(3) टोड़ी-II	(4) 181.464	(5) सुठालिया वृहद् सिंचाई परियोजन के डूब क्षेत्र में प्रभावित भूमि हेर् अर्जन.	
		कुल योग :	181.464		

⁽²⁾ भूमि के नक्शे (प्लान) आदि का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, तहसील ब्यावरा के कार्यालय में किया जा सकता है.

प्रकरण क्र. 022-2020-21.—राज्य शासन को इस बात का समाधान हो जाने के उपरांत पाया गया है, कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित प्रयोजन के लिये आवश्यकता है इस आशय की धारा 19 की अधिसूचना का प्रकाशन मध्यप्रदेश राजपत्र भाग-1 में दिनांक 24 दिसम्बर 2021 को कराया गया था. कृषकों का विरोध, पंचायत एवं नगरीय निकाय के निर्वाचन (माह मई, जून एवं जुलाई 2022) के कारण सीमांकन में विलंब होने के कारण 1 वर्ष की नियत अविध में अवार्ड पारित नहीं किया जा सका.

अत: भू-अर्जन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार, अधिनियम, 2013 की धारा 25 के उपबंधों के अनुसार इसके द्वारा सभी व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन अवार्ड पारित किये जाने की समय सीमा में एक वर्ष की वृद्धि करता है.

अनुसूची (1) भूमि का वर्णन

जिला	तहसील	नगर-ग्राम	क्षेत्रफल (हे. में)	सार्वजिनक प्रयोजन का वर्णन
(1) राजगढ़	(2) सुठालिया	(3) टोड़ी-III	(4) 163.986	(5) सुठालिया वृहद् सिंचाई परियोजना के डूब क्षेत्र में प्रभावित भूमि हेतु अर्जन.
		कुल योग :	163.986	ज ा.

(2) भूमि के नक्शे (प्लान) आदि का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, तहसील ब्यावरा के कार्यालय में किया जा सकता है.

हर्ष दीक्षित, कलेक्टर.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला शहडोल, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश, शासन राजस्व विभाग

क्र.-10-भू-अर्जन-02-अ-82-2020-21-6573

शहडोल, दिनांक 25 नवम्बर 2022

बलौड़ी जलाशय योजना के निर्माण हेतु जिला शहडोल तहसील जयसिनगर के अंतर्गत ग्राम सन्नौसी की 5.319 हेक्टर भूमि के अर्जन हेतु "मूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता अधिकार अधिनियम 2013" की धारा 19 की अधिसूचना का प्रकाशन जारी की जाकर मध्यप्रदेश राजपत्र भाग–1 में दिनांक 12/03/2021 में प्रकाशित कराई गई, साथ ही स्थानीय समाचार पत्रों में भी प्रकाशित कराया गया था :--

-:अनुसूची:--

す	पत्र कमांक एवं	मूमि र	अर्जन हेतु अधि	सूचित भूमि	विवरण
	दिनांक	ग्रम	तहसील	. रकवा	
		:		(हेक्टर में)	
1.	पत्र	सन्गैसी	जयसिंहनगर	5.319	1. मध्यप्रदेश राजपत्र भाग -1 में पृष्ठ
	क्रमांक / दस-भू-अर्जन				क्रमांक 5084 एवं 5085 दिनोंक
	/प्र0क002/अ-82/				12/03/2021
	2020-21/1008				2. दैनिक समाचार पत्र "समय शहडोल"
	शहडोल	*			दिनांक 11/03/2021
	दिनांक04,/02/2021				3. दैनिक समाचार पत्र "दैनिक भारती
					शहडोल" दिनांक 12/03/2021

अधिनियम की धारा 19 की अधिसूचना के प्रकाशन उपरांत कोविड—19 महामारी के कारण लाकडाउन के दौरान अधिकारी के पास कार्य की अधिकता / व्यस्तता एवं आवागमन अवरूद्ध होने के कारण भू—अर्जन की अग्रिम कार्यवाही समय—सीमा में पूर्ण नही हो सकी है । धारा 19 के तहत अधिसूचना प्रकाशन की तिथि से भू—अर्जन की कार्यवाही पूर्ण करने हेतु समय सीमा दिनांक 12/03/2022 को व्यापगत हो गई है, जल संसाधन विभाग, शहडोल की बलौड़ी जलाशय योजना से 355.00 हेक्टर में सिंचाई की सुविधा प्राप्त होगी, साथ ही जरूरत मंदो को दूरगामी हितों से सम्बद्ध है । भूमि अर्जन की कार्यवाही लोक प्रयोजन के लिये हो रही है, जिस कारण से भू—अर्जन की अग्रिम कार्यवाही किया जाना आवश्यक न्यायोचित प्रतीत होता है।

अतः "भूमिं अर्जन, पुनर्वासन और पुनव्यर्वस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता अधिकार अधिनियम 2013" की धारा—25 में प्रदत्तः शक्तियों को उपयोग में लाते हुये धारा—19 के उपरांत कार्यवाही हेतु 12 माह की अवधि विस्तारित की जाती है ।

क्र.—10—भू—अर्जन—07—अ—82—2019—20—6574

रिमार जलाशय योजना के निर्माण हेतु जिला शहडोल तहसील जयसिनगर के अंतर्गत ग्राम रिमार की 0.547 हेक्टर भूमि के अर्जन हेतु "भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता अधिकार अधिनियम 2013" की धारा 19 की अधिसूचना का प्रकाशन जारी की जाकर मध्यप्रदेश राजपत्र भाग-1 में दिनांक 12/03/2021 में प्रकाशित कराई गई, साथ ही स्थानीय समाचार पत्रों में भी प्रकाशित कराया गया था :--

∹अनुसूची:--

क	पत्र कमांक एवं	भूमि	अर्जन हेतु अधि	ास्चित भूमि	विवरण
	दिनांक	ग्रम	तहसील	रकवा	
-				(हेक्टर में)	
1.	पत्र	रिमार	जयसिंहनगर	0.547	1. मध्यप्रदेश राजपत्र भाग -1 में पृष्ठ
	क्रमांक / दस-भू-अर्जन				क्रमांक 5085 दिनांक 12/03/2021
	0 4 0 0 0				2. दैनिक समाचार पत्र "समय
	07/अ—82/2019—20 /1011 शहडोल				शहडोल" दिनांक 24/08/2021
	दिनांक 04/02/2021				3. दैनिक समाचार पत्र "दैनिक भारती
	14-1147 04/ 02/ 2021				शहडोल" दिनांक 11/03/2021

अधिनियम की धारा 19 की अधिसूचना के प्रकाशन उपरांत कोविड—19 महामारी के कारण लाकडाउन के दौरान अधिकारी के पास कार्य की अधिकता/व्यस्तता होने एवं आवागमन अवरूद होने के कारण भू—अर्जन की अग्रिम कार्यवाही समय—सीमा में पूर्ण नही हो सकी है । धारा 19 के तहत अधिसूचना प्रकाशन की तिथि से भू—अर्जन की कार्यवाही पूर्ण करने हेतु समय सीमा दिनांक 12/03/2022 को व्यापगत हो गई है, जल संसाधन विभाग, शहडोल की रिमार जलाशय योजना से 355.00 हेक्टर में सिंचाई की सुविधा प्राप्त होगी, साथ ही जरूरत मंदो को दूरगामी हितों से सम्बद्ध है । भूमि अर्जन की कार्यवाही लोक प्रयोजन के लिये हो रही है, जिस कारण से भू—अर्जन की अग्रिम कार्यवाही किया जाना आवश्यक न्यायोचित प्रतीत होता है।

अतः "भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्ववस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता अधिकार अधिनियम 2013" की धारा—25 में प्रदत्त शक्तियों को उपयोग में लाते हुये धारा—19 के उपरांत कार्यवाही हेतु 12 माह की अविध विस्तारित की जाती है।

> मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, वंदना वैद्य, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला मुरैना, भू-अर्जन अधिकारी, मध्यप्रदेश

प्र.क्र.—16—अ—82—भू—अर्जन—उ.म.रे.—2021—22—9758

मुरैना, दिनांक 28 नवम्बर 2022

(भू—अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता अधिकार अधिनियम 2013 की घारा 19(1) एवं 40 (सहपठित भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता अधिकार (प्रतिकर, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन, विकास योजना) नियम, 2015 के नियम 10 के अन्तर्गत)

राज्य शासन को इसका समाधान हो चुका है, कि लोक प्रयोजनार्थ (ग्वालियर-श्योपुरकलों रेल्वे छोटी लाईन से बड़ी लाईन में अमान परिर्वतन) ग्राम-गैपरा ,प०ह०क0-46 रा०नि० वृत-03 तहसील -जौरा उपखण्ड- जौरा जिला-मुरैना में कुल 1.086 हेक्टेयर भूमि अपेक्षित है, इसलिये घोषणा की जाती है कि उपर्युक्त परियोजना के लिए निम्नानुसार भूमि जो कि ग्राम- गैपरा, प०ह०क0-46 रा०नि० वृत-03 तहसील- जौरा उपखण्ड- जौरा जिला-मुरैना में उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है।

अनुसूची

1. मूमि का वर्णन

क. जिला

मुरैना

ख. तहसील

जौरा

ग. ग्राम

गैपरा

घ. लगमग क्षेत्रफल 1.086 हैक्टेयर

					The state of the s
क स.	सर्वे नंबर	स्वामित्व का प्रकार	भूमि का प्रकार	अर्जन का क्षेत्रफल	हितबद्घ व्यक्ति का नाम और पता (राजस्व अभिलेख अनुसार)
1:	. 2	3	4	5	6
400	117	भूगिस्वामी	कृषिभूमि	0.292	मुन्नालाल पुत्र सूखाराम हि0 1/4 जाति त्यागी पता अगरोता जौरा जिला मुरैना भूमिस्वामी, भूपसिंह पुत्र सूखाराम हि0 1/4 जाति त्यागी पता अगरोता जौरा मुरैना भूमिस्वामी, रमेशचन्द्र पुत्र बंशीघर हि0 1/4 जाति त्यागी पता अगरोता जौरा जिला मुरैना भूमिस्वामी, बाबूलाल पुत्र बंशीघर हि0 1/4 जाति त्यागी अगरोता जिला मुरैना भूमिस्वामी।
2	118/	भूंमिस्वामी	कृषिभूमि	0.110	जगदीश राकेश मुकेश पुत्रगण रघुनाथ हि. 1/2 समान भाग जाति बघेले पता गैपरा मुरैना, रामदुलारी नर्मदा लीला पुत्रीयां

3	118/	भूमिस्वामी	कृषिभूमि	0.087	रघुनाथ हि. 1/2 जाति बघेले पता गैपरा मुरैना म०प्र० भूमिस्वामी अहस्तान्तरणीय। नारायणसिंह बहादुरसिंह उम्मेदसिंह पिता रामसिंह हि० 3/5 जाति बघेले पता गैपरा जौरा मुरैना, महादेवी पुत्री रामसिंह हि० 1/5 जाति बघेले पता गैपरा जौरा मुरैना, विटो बेवा रामसिंह हि० 1/5 जाति बघेले पता गैपरा जौरा मुरैना म०प्र० मूमिस्वामी अहस्तान्तरणीय।
4	118/	भूमिस्वामी	कृषिभूमि	0.190	जमुना पत्नी काशीराम जाति बघेले हि 1/15 माग भूमिस्वामी आशाराम गोधना पिता काशीराम समान भाग जाति बघेले हि 2/15 गंगादेवी सरवदी पिता काशीराम समान भाग जाति बघेले हि 2/15, मानसिंह सिद्दार पिता जीवनलाल जाति बघेले समान माग हि 2/9 भूमिस्वामी, शांती उर्फ कांती पुत्री जीवनलाल हि0 1/9 भूमिस्वामी, रोशन रमेश पिता रामचरन समान माग 2/60 भूमिस्वामी गुडडी पुत्री रामचरन जाति बघेले हि 1/60 भूमिस्वामी पीतम शिवसिंह पिता बैजनाथ समान माग जाति वघेले हि 2/300 भूमिस्वामी सुरक्षा पपीता विरला पिता बैजनाथ समान माग जाति बघेले हि 3/300 भूमिस्वामी मरोषी उर्फ रामभरोषी पुत्र विजयसिंह जाति बघेले हि 1/15 भूमिस्वामी श्रीपति बारेलाल पिता भगवानलाल समान माग 2/90 जाति बघेले हि 1/15 भूमिस्वामी श्रीपति बारेलाल पिता भगवानलाल समान भाग 3/90 जाति बघेले भूमिस्वामी रेवती द्रोपती कम्पूरी पिता मगवानलाल समान भाग 3/90 जाति बघेले भूमिस्वामी मीरा बेवा जसवन्त जाति बघेले हि 1/360 भाग भूमिस्वामी विद्याराम बनवारी मनोज पिता जसवन्त समान भाग जाति वघेले हि 3/360 भाग भूमिस्वामी काशी बेवा बाबू जाति वघेले हि 1/45 भाग भूमिस्वामी लीला गुडडी पिता बाबू समान माग जाति बघेले हि 2/45 माग भूमिस्वामी रामवीर राजेन्द्र पिता रामदयाल समान माग जाति बघेले हि 2/45 भूमिस्वामी गुडडी पुत्री रामदयाल जाति वघेले हि 1/45 माग भूमिस्तामी। सभी पता गैपरा जौरा जिला मुरैना।
5	130	भूमिस्वामी	कृषिभूमि	0.033	त्रिवेणी वेवा होतम मीरा पुत्री होतम हि. 2/3 गंगादेवी बेवा सुरेश सुनील भागीरथ

y

6	131 / 1 132 /	भूमिस्वामी	कृषिभूमि	0.045	पुत्रगण सुरेश सोमितया आरती पुत्रियां सुरेश हि. 1/3 दर भाग 1/5 प्रमु पुत्र मुल्ला रामबेटी प्रेमवती पुत्रियां मुल्ला हि. 3/5 अंगुरी बेवा सियाराम जसरथ भारत साहब पुत्रान सियाराम नर्मदा ममता राजेन्द्री पुत्रियां सियाराम हि. 1/5 जाति बघेले पता नि. ग्राम मूमिस्वामी अहस्तान्तरणीय। टीकाराम पुत्र वेदिरया जाति जाटव पता नि. ग्राम गैपरा कालोनी भूमिस्वामी अहस्तान्तरणीय।
7	2	भूमिस्वामी	कृषिभूमि	0.043	मरतिसंह पुत्र होतमसिंह जाति गुर्जर पता गैपरा जौरा जिला मुरैना म०प्र० भूमिस्वामी।
8	133 /	भूमिस्वामी	कृषिभूमि	0.059	मरतसिंह पुत्र होतमसिंह जाति गुर्जर पता गैपरा जौरा मुरैना म०प्र० भूमिस्वामी।
9	134	मूमिस्वामी	कृषिमूमि	0.016	मीना पिल आशाराम हि0 33/50 जाति बघेल, रामवती पुत्री विसराम हि0 17/50 जाति जादव पता नि. ग्राम भूमिस्वामी।
10	145	मूमिस्वामी	कृषिभूमि	0.137	श्रीमती अर्चना वर्मा पत्नी अवनीश वर्मा जाति स्वर्णकार पता नि. ग्राम सदर वाजार जौरा भूमिस्वामी।
11	146	भूमिस्वामी	कृषिभूमि	0.026	मूपसिंह रामलखन पुत्रगण मगरी समान भाग 2/20 जाति जाटव पता मुरैना म0प्र0 मूमिस्वामी, सरस्वती फूलवती राजाबेटी पुत्रिया भगरी समान भाग 3/20 जाति जाटव पता मुरैना म0प्र0 मूमिस्वामी, शांति बेवा फेरन हि0 1/20 जाति जाटव पता मुरैना म0प्र0 भूमिस्वामी, शींला पत्नी गोपाल हि0 1/20 जाति जाटव पता मुरैना म0प्र0 भूमिस्वामी, लक्ष्मण पुत्र फेरन हि0 1/20 जाति जाटव पता मुरैना म0प्र0 भूमिस्वामी, लक्ष्मण पुत्र फेरन हि0 1/20 जाति जाटव पता मुरैना म0प्र0 भूमिस्वामी, नुनी पुत्री फेरन हि. 1/20 जाति जाटव पता मुरैना म0प्र0 भूमिस्वामी, रेखा बेवा दर्शन हि0 1/40 जाति जाटव पता मुरैना म0प्र0 भूमिस्वामी, पुजा पुत्री दर्शन हि0 1/40 जाति जाटव पता मुरैना म0प्र0 भूमिस्वामी, रामकुंअरी पुत्री बुद्दी हि0 1/4 जाति जाटव पता मुरैना म0प्र0 भूमिस्वामी, रामकुंअरी पुत्री बुद्दी हि0 1/4 जाति जाटव पता मुरैना म0प्र0 भूमिस्वामी सुमेला लिलता सुरक्षा पुत्रियां दौजीराम हि. 3/28 जाति जाटव पता मुरैना म0प्र0 भूमिस्वामी सुमेला लिलता सुरक्षा पुत्रियां दौजीराम हि0 3/28 जाति जाटव पता मुरैना म0प्र0 भूमिस्वामी, बैजन्ती पिलन

कुल	15 सर्वे	न0 में		1.086	
15	154	मूमिस्वामी	कृषिमूमि	0.004	रामदयाल पुत्र हीरा जाति जाटव पता निवासी ग्राम भूमिस्वामी।
14	153	भूमिस्वामी	कृषिमूमि	0.013	प्रयागवति पत्नी जण्डेल जाति जाटव भाग 42/122 भूरी पत्नी धनीराम भाग 19/122 जाति जाटव नर्मदा बेवा सोवरन जाति ब्रा. नि. जौरा हि0 7/24 देवशंकर शातीलाल मुरारीलाल कमलिकशोर पंकज पुत्रान सोवरन स.मा. जाति ब्रा. नि. जौरा हि0 5/24 भूमिस्वामी।
13	149	भूमिस्वामी	, कृषिभूमि	0.016	भरतिसंह पुत्र कुन्दन हि0 1/3 जाति जाटव पता मुरैना म०प्र० भूमिस्वामी, केशव नाबा० पुत्र कुन्दन हि0 1/6 जाति जाटव पता गेपरा मुरैना म०प्र० भूमिस्वामी, गंगादेवी पत्नी गोपाल हि0 1/2 जाति बघेल पता गेपरा मुरैना म०प्र० भूमिस्वामी।
12	147	भूमिस्वामी	कृषिभूमि	0.015	मुरैना म0प्र0 भूमिस्वामी। मुरारी पुत्र पतीराम हि0 1/3 जाति जाटव पता गैपरा जौरा, रामबेटी पुत्री पतीराम हि0 1/3 जाति जाटव पता निवासी गैपरा, कमला पुत्री पतीराम हि0 1/3 जाति जाटव पता गैपरा म0प्र0 भूमिस्वामी।
	_				दौजीराम हि. 1/28 जाति जाटव पता

- 1. यह घोषणा हितबद्ध सभी व्यक्तियों के आक्षेपों को सुनने एवं भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता अधिकार अधिनियम, 2013 (2013 का 30) में उपबंधित सम्यक जांच के पश्चात की गयी है।
- 2. नियम 4 के अधीन गठित दल द्वारा रिपोर्ट प्रस्तुत की है कि मू—अर्जन के कारण विस्थापित होने वाले संमावित कुटुबों की संख्या निरंक है, अतः इनके लिए पुनर्व्यवस्थापन के क्षेत्र चिन्हित करने का प्रश्न उद्भूत नही होता है।
- 3. उक्त भूमि के या उक्त भूमि के किसी भाग में पड़े कोयला, लौह पत्थर, स्लेट, या अन्य खनिजों की खानें हैं, खनिज और खनिजों के ऐसे भागों में जिन्हें इस प्रयोजन, जिसके लिए भूमि अर्जित की जा रही है, की परियोजना के निर्माण चरण के दौरान खोदें जाने या हटाये या उपयोग किये जाने की अपेक्षा है, को छोड़कर आवश्यक नहीं है।
- 4. कलेक्टर, जिला मुरैना के कार्यालय और अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) जौरा के कार्यालय में किसी भी कार्य दिवस को कार्य समय के दौरान भूमि योजना का निरीक्षण किया जा सकता है।

विशेष :- घारा 40(2) के कार्यक्षेत्र के मीतर आने वाली परियोजना के लिये मूमि की तत्काल अपेक्षा है। इसलिये मू-अर्जन की अत्यावश्यकता होने से समुचित सरकार द्वारा दिये निर्देशों के प्रकाशन में तथ्यों के परीक्षण उपरान्त प्रकरण में अधिनियम की धारा 40 के प्रावधान प्रवृत्त किये हैं। अतः इसमें अधिनियम के अध्याय 2 से 6 तक के प्रावधान के उपबंध लागू नहीं होंगे।

कार्यालय, कलेक्टर, जिला छिन्दवाड़ा, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश, शासन राजस्व विभाग

रा.प्र.क.-07-अ-82-2022-23

छिन्दवाड़ा, दिनांक 1 दिसम्बर 2022

सार्वजनिक सूचना

म0प्र0 शासन राजस्व विभाग, मंत्रालय वल्लम मवन भोपाल का आदेश कमांक एफ-12-2/2014/सात/शा.2 ए भोपाल दिनांक 12 नवम्बर 2014 द्वारा जारी 'आपसी सहमति से मूमि कय नीति' (Consent Land Purchase Policy) के तहत पेंच व्यपवर्तन परियोजना के अंतर्गत बांध निर्माण हेतु निजी भूमि के सार्वजनिक प्रयोजन के लिये भूमि कय किये जाने हेतु म0प्र0 शासन जल संसाधन विभाग के पक्ष में कय किया जाना प्रस्तावित है। उक्त अनुसूची में दर्शाये गये कृषकों की निजी भूमि से सम्बन्धित कृषकों को प्रारूप 'क'' में सूचना दी जाकर उनसे प्रारूप 'ख'' में सहमति ले ली गई है।

इसके द्वारा यह भी घोषित किया जाता है, कि उक्त. निजी भूमि की उक्त प्रयोजन में पेंच व्यपवर्तन परियोजना के अंतर्गत बांध निर्माण हेतु निजी भूमि के सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है।

—:अनुसूची:—

जिला	तंहसील	नगर/ ग्राम	कय की जाने वाली प्रस्तावित भूमि के भूमि स्वामी का नाम एवं पता	खसरा नम्बर	क्य किये जाने वाला प्रस्ताविंत रकबा (हेक्टेयर में)	योजना जिसके लिये मूमि कय र्क जाना प्रस्तावित है
1 छिन्दवाड़ा	यौरई	3 ग्राम— कलकोटी प0ह0न0-04, ब0न0-17, रा0नि0म0- चौरई	4 1. दिलेराम पिता झीनो जाति—लोधी निवासी ग्राम भूमि स्वामी	197/3	0.043	7 पेंच व्यपवर्तन् बांघ जल-संसाधन् संभाग क01 चौरई के अंतर्गत बांघ निर्माण हेतु निजी भूमि व सार्वजनिक प्रयोजन के लिये।
		कुल योग	•	1	0.043 हेक्टेयर	

2. उपरोक्त अनुसूची में दर्शाई गई भूमि के सम्बंध में किसी जनसामान्य को मूमि अथवा भूमि के स्वत्व एवं प्रस्तावित भूमि के भू—माग पर स्थित सम्पित्तयों के सम्बंध में कोई आक्षेप/आपित है तो वह जारी दिनांक के 15 दिवस के मीतर लिखित रूप में स्वयं अथवा अभिमाषक के माध्यम से न्यायालय कलेक्टर छिन्दवाड़ा के कार्यालय में कार्यालयीन समय पर प्रस्तुत कर सकता है।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, शीतला पटले, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला नरसिंहपुर, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

क्र.-150-भू-अर्जन-2022

नरसिंहपुर, दिनांक 1 दिसम्बर 2022

प्रारंभिक अधिसूचना (देखिए धारा 11)

रा0मा० क. 12 / अ-82 / 2022-23 मौजा ग्राम- हीरापुर प.ह.नं.- 3 तहसील- नरसिंहपुर

चूँिक समुचित सरकार को यह प्रतीत होता है कि अनुसूची—1 में कार्यपालन यंत्री रानी अवंती वाई लोधी सागर नहर संभाग नरसिंहपुर को नर्मदा नदी पर चिनकी बोरास बराज संयुक्त बहुउद्देशीय परियोजना के निर्माण कार्य हेतु भूमि की आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पडने की संभावना है।

चूंकि कार्यपालन यंत्री रानी अवंती लोधी सागर नहर संभाग नरसिंहपुर द्वारा प्रमाणित किया गया है कि परियोजना की पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु प्रकरण क. SIA/MP/RIV/279855/2022 में कार्यवाही की जा रही है। भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदिर्शता का अधिकार अधिनियम 2013 की धारा 6 की उपधारा 2 के अनुसार सिंचाई परियोजनाओं के संबंध में जहां पर्यावरणीय प्रभाव निर्धारण की प्रकिया की तत्समय प्रवत्त किसी अन्य विधि के प्रावधानों के अधीन अपेक्षा की जाती, सामाजिक प्रभाव निर्धारण से संबंधित इस अधिनियम के प्रावधान लागू नही होगें। अतः भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन सार्वजनिक सूचना के जरिये सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि इसके द्वारा उक्त परियोजना हेतु निम्नानुसार भूमि का अर्जन किया जाता है :--

अनूसूची 1

1. परियोजना का नाम

ं चिनकी बोरास बराज संयुक्त बहुउद्देशीय परियोजना के निर्माण कार्य !

2. भूमि का विवरण

1. जिला

ः नरसिंहपुर

2. तहसील

: नरसिंहपुर

3. ग्राम

: हीरापुर

4. प.ह.न.

: 3

5. अर्जित भूमि का क्षेत्रफल

: 9.014 हे.

	अनूसूची 2					
स. क्र.	हितवद्ध व्यक्ति का नाम	स्वामित्व का प्रकार	खसरा नं.	अर्जित रकबा हे.		
1	2	3	4	5		
1	प्रेमसिंह वल्द गुवन्दी रावत सा.देह	भूमि स्वामी	26/1/3	0.093		
2	बृजलाल वृन्दावन पिता इमरत रावत सा.देह	भूमि स्वामी	26/1/2	0.017		
3	उत्तमसिंह शंकरलाल पूरनलाल पिता सूरत्सिंह दुज्जीबाई वेवा टीकाराम गोविन्द्र प्रहलाद श्यामबाई सुन्दरलाल पिता टीकाराम सुन्दरलाल पिता शोभाराम दुज्जीबाई वेवा टीकाराम गोविन्द डब्बल श्यामबाई सुंदरलाल ढीमर सा. अमोदा	भूमि स्वामी	56/2	0.316		
4	लाखनसिंह वल्द गेंदसिंह सा. हीरापुर	भूमि स्वामी	63/5	0.189		
5	पूरनलाल वल्द प्रेमलाल केटले सा. झालोन तहसील पाटन	भूमि स्वामी	61/1	0.129		
6	आनंद कुमार आ. अन्नीलाल संजीव कुमार आ. पूरनलाल नाथ सा. झालौन	भूमि स्वामी	61/2	0.129		
7	टावल वल्द मंगल चमार सा. हीरापुर	भूमि स्वामी	59/2,60/2,59/4 60/4	0.637		
8	भागवती वेवा कल्यान सिंह श्रीराम कुन्तू प्रीतम धन्नाबाई जय बाई जानकीवाई कमलोबाई मुन्नी पिता कल्याण	भूमि स्वामी	59/3, 60/3	0.178		
	ढीमर सा.देह		59/1, 60/1	0.405		
9	श्री ब्रम्हा विद्यानंद ब्रम्हचारी गुरू श्री जगतगुरू शंकराचार्य स्वामी स्वरूपानंद जी सरस्तवी महाराज	भूमि स्वामी	172, 173	0.976		
	परमहंसी गंगाआश्रम झोतेश्वर	भूमि स्वामी	142/1, 144/1, 147/1	0.153		
10	गोपी पम्मा सोबरन कमलसिंह मुन्नालाल भीकम सब्बोवाई खिम्मोंवाई हीरावाई कलावाई नर्बदीवाई पिता छोटेलाल मलाह सा. जुगपुरा	भूमि स्वामी	148/1	0.017		
11	जानकीप्रसाद उर्फ रामेश्वर प्रसाद वल्द रूपचंद सा. हीरापुर	भूमि स्वामी	148/3	0.126		
12	70	भूमि स्वामी	170/1/1, 174/1, 171/1	0.239		
13	राहुल रोहित पिता उमाशंकर अग्रवाल सा. हीरापुर	भूमि स्वामी	170/1/2, 174/1, 171/1	0.405		
14	संत सिंह इमरती बाई कुंवरबाई पिता अध्दीलाल खिम्मा निर्मल बाई कमला बाई हल्कीबाई पुत्री घनश्याम रमेश बतीवाई पुत्री रूपचंद्र मलाह सा. हीरापुर	भूमि स्वामी	169, 175	1.263		
15	संत सिंह इमरती बाई कुंवरबाई पिता अध्दीलाल खिम्मा निर्मल बाई कमला बाई हल्कीबाई पुत्री घनश्याम मलाह सा. हीरापुर	भूमि स्वामी	170/2, 171/2 174/2	0.809		
16	रमेश वतीबाई पिता रूपचंद मलाह सा.देह	मूमि स्वामी	167/3	0.176		
17	रीनाबाई वल्द खुजलू मलाह सा. देह	भूमि स्वामी	161/12, 167/5	0.134		
18	श्रीदेव महादेव जी स्वामी सर. छविलाल वल्द मानकलाल व्राम्हण सा.देह	भूमि स्वामी	163	0.168		

19	मेरसिंह मोहनसिंह रख्खोबाई इमरती बाई पिता खूबसिंह लक्ष्मीप्रसाद आ. ऊदलसिंह मुन्नीबाई पत्नि हरप्रसाद गीताबाई पति कंछेदी डालसिंह संतोषीबाई मूरीबाई पिता कंछेदी रामे साहबसिंह पिता रामसिंह मलाह	भूमि स्वामी	166	0.168
20	मुन्नीबाई पति डब्बल सिंह वृजलाल भोपत हीरालाल त्रियेणीवाई पिता डब्बल सिंह मलाह सा. देह	भूमि स्वामी	168, 176	0.526
21	नर्मदा प्रसाद वल्द परसराम मलाह सा. जुगपुरा	भूमि स्वामी	165, 177	0.814
22	नारायण वल्द ऊमेद सिंह मलाह सा. जुगपुरा	भूमि स्वामी	164, 178	0.947
			कुल योग	9.014

यह अधिसूचना इससे संबंधित सभी व्यक्तियों के लिये भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता अधिकार अधिनियम 2013 (2013 का 30) की धारा 11 (1) उपबंधों के अधीन जारी की गई है।

राज्य सरकार की अधिसूचना क्रमांक—एफ भोपाल दिनांक —एफ 16—15(7)—2014—सात—शा, 2ए भोपाल दिनांक 29.09.2014 जिसका मध्यप्रदेश राजपत्र दिनांक 03.10.2014 के पृष्ठ क्रमांक 2895 पर प्रकाशन किया गया है। उक्त अधिसूचना के परिपालन में प्रभारी अधिकारी, भू—अर्जन शाखा नरसिंहपुर को अधिनियम की धारा 12 द्वारा दी गई शक्ति का प्रयोग करने के लिए निर्देशित किया जाता हैं।

सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 12 में यथा उपबंधित एवं विनिर्दिश्ट कार्यपालन यंत्री रानी अवंती वाई लोधी सागर नहर संभाग नरसिंहपुर और उसके कर्मचारिवृंद को भूमि में प्रवेश करने और उसका सर्वेक्षण करने, किसी भी भूमि के स्तर लेने, अवमृदा में खुदाई करने या वेधन करने और अपने कार्य के उचित निष्पादन के लिये अपेक्षित सभी अन्य कार्य करने के लिये प्राधिकृत करती है।

अधिनियम की धारा 11(4) के अधीन कोई भी व्यक्ति कलेक्टर के पूर्व अनुमोदन के बिना ऐसी अधिकारी के प्रकाशन की तारीख से भूमि का कोई भी संव्यवहार नहीं करेगा या कोई भी संव्यवहार नहीं होने देगा अर्थात क्य/विक्रय आदि नहीं करेगा या ऐसी भूमि पर कोई भी विल्लंगम सृजित नहीं करेगा।

अधिनियम की धारा 15(1) के अधीन यथा उपबंधित इस सूचना के प्रकाशन की तारीख से 60 (दिनों के भीतर किसी इच्छुक व्यक्ति द्वारा भूमि अर्जन के बारे में कलेक्टर के समक्ष (कक्ष क. 84 भू अर्जन शाखा, नरसिंहपुर) में आक्षेप यदि कोई हो फाईल किए जा सकेंगे।

भूमि से संबंधित रेखांकन भू अर्जन कार्यालय जिला नरसिंहपुर में किसी भी कार्य दिवस को कार्य समय के दौरान देखा जा सकता है।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, ऋजु बाफना, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव

कार्यालय, सक्षम प्राधिकारी, जिला धार, तहसील कुक्षी, मध्यप्रदेश एवं अनुविभागीय अधिकारी, राजस्व

रा.प्र.क्र.-0007-अ-82-2021-22-प.क्र.-3386-री-1-2022

कुक्षी, दिनांक 29 नवम्बर 2022

प्ररुप— "घ" { नियम— 6 देखिए }

अतएव मध्यप्रदेश भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (कमांक— 5 सन् 2013) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम के नाम से निर्दिष्ट किया गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी सक्षम प्राधिकारी की अधिसूचना पत्र कमांक— 2021/री—1/2022 कुसी, दिनांक 07.07.2022 द्वारा, राज्य सरकार ने नर्मदा—झाबुआ—पेटलावद—थांदला—सरदारपुर माईक्रो उद्वहन सिंचाई परियोजना के अंतर्गत पम्प हाऊस कमांक—3 से डी.सी.—1 तक बिछाई जाने वाली भूमिगत राईजिंगमेन पाईपलाइन में जल परिवहन हेतु ग्राम—कांटी प.ह.न.—19, रा.नि.मं.—01, बाग, तहसील—कुसी, जिला—धार में भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट को बिछाने के प्रयोजन हेतु अधिसूचना को संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोक्ता के अधिकार के अर्जन की इस आशय की घोषणा की है।

और वह अधिसूचना राजपत्र में दिनांक 22.07.2022 को प्रकाशित की गई तथा कलेक्टर, सक्षम अधिकारी, तहसीलदार कार्यालय के नोटिस बोर्ड के साथ ग्राम पंचायत एवं संबंधित ग्राम के लोक समागम स्थल पर अधिसूचना चस्पा कर इसकी सूचना भूमिस्वामी/अधिभोगी को भी दी गई है।

अतएव, उक्त अधिनियम की धारा— 4 की उपधारा (1) द्वारा, पाईपलाईन, बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार सभी विल्लंगमों से मुक्त होकर, राज्य सरकार में निहित होगा ।

: अनसची ::

जिला	तहसील	ग्राम / पटवारी हल्का कमांक	खसरा कमांक	उपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
धार	कुक्षी	ग्राम-कांटी	161/1	0.006
		प.ह.न.—19	161/2	0.006
			161/3	0.006
			161/4	0.006
			65/2	0.046
धार	कुक्षी	ग्राम-कांटी प.ह.न19	65/1	0.014
	:		53/2	0.034
			16/2	0.030
			19/1	0.028
	कुल योग			0.176

रा.प्र.क.-0008-अ-82-2021-22-प.क्र.-3389-री-1-2022

प्ररुप- "घ" { नियम- 6 देखिए }

अतएव मध्यप्रदेश भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (कमांक— 5 सन् 2013) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम के नाम से निर्दिष्ट किया गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी सक्षम प्राधिकारी की अधिसूचना पत्र कमांक— 2034/री—1/2022 कुक्षी, दिनांक 07.07.2022 द्वारा, राज्य सरकार ने नर्मदा—झाबुआ—पेटलावद—थांदला—सरदारपुर माईक्रो उद्वहन सिंचाई परियोजना के अंतर्गत पम्प हाऊस कमांक—3 से डी.सी.—1 तक बिछाई जाने वाली भूमिगत राईजिंगमेन पाईपलाइन में जल परिवहन हेतु ग्राम — पाड़ाबाधा, प.ह.न. 19, रा.नि.मं. 01 बाग, तहसील— कुक्षी, जिला धार में भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट को बिछाने के प्रयोजन हेतु अधिसूचनां को संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोक्ता के अधिकार के अर्जन की इस आशय की घोषणा की है ।

और वह अधिसूचना राजपत्र में **दिनांक 22.07.2022** को प्रकाशित की गई तथा कलेक्टर, सक्षम अधिकारी, तहसीलदार कार्यालय के नोटिस बोर्ड के साथ ग्राम पंचायत एवं संबंधित ग्राम कें लोक समागम स्थल पर अधिसूचना चस्पा कर इसकी सूचना भूमिस्वामी/अधिभोगी को भी दी गई है।

अतएव, उक्त अधिनियम की धारा— 4 की उपधारा (1) द्वारा, पाईपलाईन, बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार सभी विल्लंगमों से मुक्त होकर, राज्य सरकार में निहित होगा ।

: अनुसूची ::

जिला	तहसील	ग्राम / पटवारी हल्का कमांक	खसरा कमांक	उपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
धार	कुक्षी	ग्राम —	133/3	0.004
		पाड़ाबाघा,	118/2	0.022
		प.ह.न. 19	120	0.062
1			82/1	0.006
			81	0.009

जिला	तहसील	ग्राम / पटवारी हल्का कमांक	खसरा कमांक	उपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
धार	कुक्षी	ग्राम — पाड़ाबाधा,	87	0.025
		प.ह.न. 19	102/1	0.035
			35/2	0.006
			35/1	0.024
			32	0.009
			30/3	0.072
			29	0.022
			20	0.020
			19	0.004
		कुल योग	14	0.320

रा.प्र.क्र.-0004-अ-82-2021-22-प.क्र.-3392-री-1-2022

प्ररुप— "घ" { नियम— 6 देखिए }

अतएव मध्यप्रदेश भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (कमांक— 5 सन् 2013) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम के नाम से निर्देष्ट किया गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी सक्षम प्राधिकारी की अधिसूचना पत्र कमांक— 2054/री—1/2022 कुक्षी, दिनांक 07.07.2022 द्वारा, राज्य सरकार ने नर्मदा—झाबुआ—पैटलावद—थांदला—सरदारपुर माईक्रो उद्वहन सिंचाई परियोजना के अंतर्गत पम्प हाऊस कमांक—3 से डी.सी.—1 तक बिछाई जाने वाली भूमिगत राईजिंगमेन पाईपलाइन में जल परिवहन हेतु ग्राम— बगोली, प.ह.न.—18, रा.नि.म. 01, बाग, तहसील—कुक्षी, जिला—धार में भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट को बिछाने के प्रयोजन हेतु अधिसूचना को संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोक्ता के अधिकार के अर्जन की इस आशय की घोषणा की है।

और वह अधिसूचना राजपत्र में **दिनांक 22.07.2022** को प्रकाशित की गई तथां कलेक्टर, सक्षम अधिकारी, तहसीलदार कार्यालय के नोटिस बोर्ड के साथ ग्राम पंचायत एवं संबंधित ग्राम के लोक समागम स्थल पर अधिसूचना चस्पा कर इसकी सूचना भूमिस्वामी/अधिभोगी को भी दी/गई है।

अतएव, उक्त अधिनियम की धारा— 4 की उपधारा (1) द्वारा, पाईपलाईन, बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार सभी विल्लंगमों से मुक्त होकर, राज्य सरकार में निहित हीगा ।

ः अनुसूची ः जिला तहसील ग्राम / पटवारी उपयोग के अधिकार खसरा हल्का कमांक के लिये अर्जित की कमांक जाने वाली भूमि (हेक्ट्रेयर में) 3 4 5 1 कुक्षी ग्राम- बगोली. धार 250 0.070 प.ह.न.-18 248 0.025 239 0.016 247/1 0.061 240 0.020 ग्रामं बगोली. कुक्षी धार 212/283 0.018 प.ह.न.—18 212/2 0.070 212/282 0.060 201/1 0.073 204 0.054 कुल योग 10 0.467

रा.प्र.क्र.-0006-अ-82-2021-22-प.क्र.-3395-री-1-2022

प्ररुप- "घ" { नियम- 6 देखिए }

अतएव मध्यप्रदेश भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (कमांक— 5 सन् 2013) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम के नाम से निर्दिष्ट किया गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी सक्षम प्राधिकारी की अधिसूचना पत्र कमांक— 2059/री—1/2022 कुक्षी, दिनांक 07.07.2022 द्वारा, राज्य सरकार ने नर्मदा—झाबुआ—पेटलावद—थांदला—सरदारपुर माईक्रो उद्वहन सिंचाई परियोजना के अंतर्गत पम्प हाऊस कमांक—3 से डी.सी.—1 तक बिछाई जाने वाली भूमिगत राईजिंगमेन पाईपलाइन में जल परिवहन हेतु ग्राम— चामझर, प.ह.न.—18, रा.नि.म. 01, बाग, तहसील—कुक्षी, जिला—धार में भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट को बिछाने के प्रयोजन हेतु अधिसूचना को संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोक्ता के अधिकार के अर्जन की इस आशय की घोषणा की है।

और वह अधिसूचना राजपत्र में **दिनांक 22.07.2022** को प्रकाशित की गई तथा कलेक्टर, सक्षम अधिकारी, तहसीलदार कार्यालय के नोटिस बोर्ड के साथ ग्राम पंचायत एवं संबंधित ग्राम के लोक समागम स्थल पर अधिसूचना चस्पा कर इसकी सूचना भूमिस्वामी/अधिभोगी को भी दी गई है।

अतएव, उक्त अधिनियम की धारा— 4 की उपधारा (1) द्वारा, पाईपलाईन, बिछांने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार सभी विल्लंगमों से मुक्त होकर, राज्य सरकार में निहित होगा ।

: अनुसूची ::

जिला	तइसील	ग्राम / पटवारी हल्का कमांक	खसरा कमांक	उपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
धार	कुक्षी	ग्राम- चामझर,	312	0.031
	9	प.ह.न.—18	299/4	0.174
			279/1	0.080
			279/2	0.030
			278	0.035
		कुल योग	05	0.350

रा.प्र.क्र.-0012-अ-82-2021-22-प.क्र.-3398- री-1-2022

प्ररुप— "घ" { नियम— 6 देखिए }

अतएव मध्यप्रदेश भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (कमांक— 5 सन् 2013) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम के नाम से निर्दिष्ट किया गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी सक्षम प्राधिकारी की अधिसूचना पत्र कमांक— 2006/री—1/2022 कुसी, दिनांक 07.07.2022 द्वारा, राज्य सरकार ने नर्मदा—झाबुआ—पेटलावद—थांदला—सरदारपुर माईक्रो उद्वहन सिंचाई परियोजना के अंतर्गत पम्प हाऊस कमांक—3 से डी.सी.—1 तक बिछाई जाने वाली भूमिगत राईजिंगमेन पाईपलाइन में जल परिवहन हेतु ग्राम— काकड कुआ, प.इ.नं.— 01, रा.नि.मं.—01, बांग, तहसील—कुसी, जिला—धार में भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं उक्ट को बिछाने के प्रयोजन हेतु अधिसूचना को संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोक्ता के अधिकार के अर्जन की इस आशय की घोषणा की है।

और वह अधिसूचना राजपत्र में दिनांक 22.07.2022 को प्रकाशित की गई तथा कलेक्टर, सक्षम अधिकारी, तहसीलदार कार्यालय के नोटिस बोर्ड के साथ ग्राम पंचायत एवं संबंधित ग्राम के लोक समागम स्थल पर अधिसूचना चस्पा कर इसकी सूचना भूमिस्वामी/अधिभोगी को भी दी गई है।

अतएव, उक्त अधिनियम की धारा— 4 की उपधारा (1) द्वारा, पाईपलाईन, बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार सभी विल्लंगमों से मुक्त होकर, राज्य सरकार में निहित होगा ।

ः अनुसूची ः ग्राम / पटवारी चपयोग के अधिकार जिला तहसील खसरा के लिये अर्जित की हल्का क्रमांक क्मांक जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में) 4 5 1 234/2 ग्राम- काकड धार कुक्षी 0.034 234/5 कुआ, 234/3/1 0.030 प.इ.नं.- 01 234/1 0.003 228 0.008 225 0.031 धार कुक्षी ग्राम- काकड 177 0.013 कुआ, 223 0.033 प.ह.नं.- 01 222 0.050 212/1 0.020 212/2 0.020 209/2 0.030 209/1 0.008 कुल योग 12 0.280

रा.प्र.क्र.-0009-अ-82-2021-22-प.क्र.-3401- री-1-2022

प्ररूप— "घ" { नियम— 6 देखिए }

अतएव मध्यप्रदेश भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (क्रमांक— 5 सन् 2013) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम के नाम से निर्दिष्ट किया गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी सक्षम प्राधिकारी की अधिसूचना पत्र कमांक— 2049/री—1/2022 कुक्षी, दिनांक 07.07.2022 द्वारा, राज्य सरकार ने नर्मदा—झाबुआ—पेटलावद—थांदला—सरदारपुर माईक्रो उद्वहन सिंचाई परियोजना के अंतर्गत पम्प हाऊस कमांक—3 से डी.सी.—1 तक बिछाई जाने वाली भूमिगत राईजिंगमेन पाईपलाइन में जल परिवहन हेतु ग्राम— कुतेड़ी, प.ह.न.—19, रा.नि.म. 01, बाग तहसील—कुक्षी, जिला—धार में भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट को बिछाने के प्रयोजन हेतु अधिसूचना को संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोक्ता के अधिकार के अर्जन की इस आशय की घोषणा की है ।

और वह अधिसूचना राजपत्र में **दिनांक 22.07.2022** को प्रकाशित की गई तथा कलेक्टर, सक्षम अधिकारी, तहसीलदार कार्यालय के नोटिस बोर्ड के साथ ग्राम पंचायत एवं संबंधित ग्राम के लोक समागम स्थल पर अधिसूचना चस्पा कर इसकी सूचना भूमिस्वामी/अधिभोगी को भी दी गई है।

अतएव, उक्त अधिनियम की धारा— 4 की उपधारा (1) द्वारा, पाईपलाईन, बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार सभी विल्लंगमों से मुक्त होकर, राज्य सरकार में निहित होगा ।

:: अनुसूची ::

जिला	तहसील	ग्राम / पटवारी हल्का कमांक	खसरा कमांक	उपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
धार	कुक्षी	ग्राम— कुतेड़ी, प.ह.न.—19	70/1	0.010
		कुल योग	01	0.010

रा.प्र.क.-0013-अ-82-2021-22-प.क.-3404-री-1-2022

प्ररुप- "घ" { नियम- 6 देखिए }

अतएव मध्यप्रदेश भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (कमांक- 5 सन् 2013) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम के नाम से निर्दिष्ट किया गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी सक्षम प्राधिकारी की अधिसूचना पत्र कमांक- 2044/री-1/2022 कुक्षी, दिनांक 07.07.2022 द्वारा, राज्य सरकार ने नर्मदा-झाबुआ-पेटलावद-थांदला-सरदारपुर माईक्रो उद्वहन सिंचाई परियोजना के अंतर्गत पम्प हाऊस क्मांक-3 से डी.सी.-1 तक बिछाई जाने वाली भूमिगत राईजिंगमेन पाईपलाइन में जल परिवहन हेतु ग्राम- गरड़ावद, प.ह.नं.-04, रा.नि.मं.-01, बाग, तहसील- कुक्षी, जिला—धार में भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट को बिछाने के प्रयोजन हेतु अधिसूचना को संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोक्ता के अधिकार के अर्जन की इस आशय की घोषणा की है।

और वह अधिसूचना राजपत्र में दिनांक 22.07.2022 को प्रकाशित की गई तथा कलेक्टर, सक्षम अधिकारी, तहसीलदार कार्यालय के नोटिस बोर्ड के साथ ग्राम पंचायत एवं संबंधित ग्राम के लोक समागम स्थल पर अधिसूचना चस्पा कर इसकी सूचना भूमिस्वामी/अधिभोगी को भी दी गई है।

अतएव, उक्त अधिनियम की धारा- 4 की उपधारा (1) द्वारा, पाईपलाईन, बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार सभी विल्लंगमों से मुक्त होकर, राज्य सरकार में निहित होगा ।

জিলা	तहसील	ग्राम / पटवारी हल्का क्रमांक	खसरा कमांक	जपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
धार	कुक्षी	ग्राम-	129/2	0.064
		गरड़ावद, प.ह.नं.—04	130	0.100
			126	0.019
		1.6. 1. 04	122	0.120
			116/2/2	0.064
			19	0.076
			11	0.136
		कुल योग	07	0.579

रा.प्र.क.-0005-अ-82-2021-22-प.क्र.-3407- री-1-2022

अतएव मध्यप्रदेश भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (कमांक— 5 सन् 2013) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम के नाम से निर्दिष्ट किया गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी सक्षम प्राधिकारी की अधिसूचना पत्र कमांक— 2026/री—1/2022 कुक्षी, दिनांक 07.07.2022 द्वारा, राज्य संरकार ने नर्मदा—झाबुआ—पेटलावद—थांदला—सरदारपुर माईक्रो उद्वहन सिंचाई परियोजना के अंतर्गत पम्प हाऊस कमांक—3 से डी.सी.—1 तक बिछाई जाने वाली भूमिगत राईजिंगमेन पाईपलाइन में जल परिवहन हेतु ग्राम—पिपरानी, प.ह.न.—02, रा.नि.मं.—01, बाग, तहसील—कुक्षी, जिला—धार में भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट को बिछाने के प्रयोजन हेतु अधिसूचना को संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोक्ता के अधिकार के अर्जन की इस आशय की घोषणा की है।

और वह अधिसूचना राजपत्र में **दिनांक 22.07.2022** को प्रकाशित की गई तथा कलेक्टर, सक्षम अधिकारी, तहसीलदार कार्यालय के नोटिस बोर्ड के साथ ग्राम पंचायत एवं संबंधित ग्राम के लोक समागम स्थल पर अधिसूचना चस्पा कर इसकी सूचना भूमिस्वामी/अधिभोगी को भी दी गई है।

अतएव, उक्त अधिनियम की धारा— 4 की उपधारा (1) द्वारा, पाईपलाईन, बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार सभी विल्लंगमों से मुक्त होकर, राज्य सरकार में निहित होगा ।

ः अनुसूची ः

जिला	तहसील	ग्राम / पटवारी हल्का कमांक	खसरा कमांक	उपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में)
11	2	3	4	5
धार	कुक्षी	ग्राम-पिपरानी,	418	0.041
	9	प.ह.न.—02	419	0.041
			348	0.010
			284	0.014
			285	0.020
		$\alpha/0\lambda$	286	0.020

जिला	तहसील	ग्राम / पटवारी हल्का कमांक	खसरा कमांक	उपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
धार	कुक्षी	ग्राम—पिपरानी, प.ह.न.—02	278/2	0.031
		1. C. I. UL	291	0.023
			417/1	0.080
			410/1	0.064
			342	0.073
			344/3	0.070
			347	0.034
			353	0.052
			355/1	0.054
			306/1	0.112
			305	0.008
			304	0.010
			283	0.004
			287/2	0.033
			265/1	0.078
			265/4/2	0.064
			271	0.005
			269	0.010
		कुल योग	23	0.910

रा.प्र.क.-0011-अ-82-2021-22-प.क्र.-3410-री-1-2022

प्ररुप- "घ" { नियम- 6 देखिए }

अतएव मध्यप्रदेश भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (कमांक— 5 सन् 2013) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम के नाम से निर्दिष्ट किया गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी सक्षम प्राधिकारी की अधिसूचना पत्र कमांक— 2039/री—1/2022 कुसी, दिनांक 07.07.2022 द्वारा, राज्य सरकार ने नर्मदा—झाबुआ—पेटलावद—थांदला—सरदारपुर माईक्रो उद्वहन सिंचाई परियोजना के अंतर्गत पम्प हाऊस कमांक—3 से डी.सी.—1 तक बिछाई जाने वाली भूमिगत राईजिंगमेन पाईपलाइन में जल परिवहन हेतु ग्राम— धोगधर्डी, प.ह.नं.— 01, रा.नि.मं.—01, बाग, तहसील— कुसी, जिला—धार में भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट को बिछाने के प्रयोजन हेतु अधिसूचना को संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोक्ता के अधिकार के अर्जन की इस आशंय की घोषणा की है।

और वह अधिसूचना राजपत्र में दिनांक 22.07.2022 को प्रकाशित की गई तथा कलेक्टर, सक्षम अधिकारी, तहसीलदार कार्यालय के नोटिस बोर्ड के साथ ग्राम पंचायत एवं संबंधित ग्राम के लोक समागम स्थल पर अधिसूचना चस्पा कर इसकी सूचना भूमिस्वामी/अधिभोगी को भी दी गई है।

अतएव, उक्त अधिनियम की धारा— 4 की उपधारा (1) द्वारा, पाईपलाईन, बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार सभी विल्लंगमों से मुक्त होकर, राज्य सरकार में निहिंत होगा ।

ः अनुसूची ः

ं जिला	तहसील	ग्राम / पटवारी हल्का कमांक	खसरा कमांक	उपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
धार	कुक्षी	ग्राम-	478/1	0.018
		धोगघर्डी,	477/2	0.020
		प.ह.नं.— 01	477/1	0.018
			476	0.068
			474	0.032

जिला	तहसील	ग्राम / पटवारी इल्का कमांक	खसरा कमांक	उपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
धार	कुक्षी	ग्राम— घोगघर्डी,	291	0.032
		प.ह.नं.— 01	293	0.043
			294/1	-
			295	0.065
			297/2	0.006
			270/4	0.060
			254	0.080
			270/1/2	0.030
,			208/2	0.101
			226	0.013
			262	0.054
			259	0.040
			257/1	0.028
			330/4	0.006
			258	0.025
			238/2	0.006
			240	0.080
		कुल योग	22	0.868

रा.प्र.क्र.-0003-अ-82-2021-22-प.क्र.-3413- री-1-2022

प्ररुप— "घ" { नियम— 6 देखिए }

अतएव मध्यप्रदेश भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (कमांक— 5 सन् 2013) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम के नाम से निर्दिष्ट किया गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी सक्षम प्राधिकारी की अधिसूचना पत्र कमांक— 2011/री—1/2022 कुक्षी, दिनांक 07.07.2022 द्वारा, राज्य सरकार ने नर्मदा—झाबुआ—पेटलावद—थांदला—सरदारपुर माईक्रो उद्वहन सिंचाई परियोजना के अंतर्गत पम्प हाऊस कमांक—3 से डी.सी.—1 तक बिछाई जाने वाली भूमिगत राईजिंगमेन पाईपलाइन में जल परिवहन हेतु ग्राम— सिंगाचोरी, प.ह.न.—18, रा.नि.म. 01, बाग, तहसील—कुक्षी, जिला—धार में भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट को बिछाने के प्रयोजन हेतु अधिसूचना को संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोक्ता के अधिकार के अर्जन की इस आशय की घोषणा की है।

और वह अधिसूचना राजपत्र में **दिनांक 22.07.2022** को प्रकाशित की गई तथा कलेक्टर, सक्षम अधिकारी, तहसीलदार कार्यालय के नोटिस बोर्ड के साथ ग्राम पंचायत एवं संबंधित ग्राम के लोक समागम स्थल पर अधिसूचना चस्पा कर इसकी सूचना भूमिस्वामी/अधिभोगी को भी दी गई है।

अतएव, उक्त अधिनियम की धाराँ— 4 की उपधारा (1) द्वारा, पाईपलाईन, बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार सभी विल्लंगमों से मुक्त होकर, राज्य सरकार में निहित होगा

ः अनुसूची ः

जिला	तहसील	ग्राम / पटवारी हल्का कमांक	खसरा कमांक	उपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
धार	कुक्षी	सिंगाचोरी,	204/1	0.053
			204/2/2	0.045
		प.ह.न.—18	138	0.007
			112/2	0.131
			113	0.015

जिला	तहसील	ग्राम / पटवारी 'हल्का कमांक	खसरा कमांक	उपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
धार	कुक्षी	ग्राम्— सिंगाचोरी, —	107/1	0.072
		प.ह.न.—18	101 0.023	0.023
			102	0.026
			104	0.018
			100	0.004
			103	0.002
			86	0.073
			89	0.049
			55/1	0.047
			55/2	0.023
			53	0.012
			24	0.051
			32	0.029
			37/2	0.023
			2	0.014
		कुल योग	20	0.717

रा.प्र.क.-0010-अ-82-2021-22-प.क्र.-3416-री-1-2022

प्ररुप— "घ" { नियम— 6 देखिए }

अतएव मध्यप्रदेश भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनयम, 2012 (कमांक— 5 सन् 2013) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम के नाम से निर्दिष्ट किया गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी सक्षम प्राधिकारी की अधिसूचना पत्र कमांक— 2016/री—1/2022 कुक्षी, दिनांक 07.07.2022 द्वारा, राज्य सरकार ने नर्मदा—झाबुआ—पेटलावद—थांदला—सरदारपुर माईक्रो उद्वहन सिंचाई परियोजना के अंतर्गत पम्प हाऊस कमांक—3 से डी.सी.—1 तक बिछाई जाने वाली भूमिगत राईजिंगमेन पाईपलाइन में जल परिवहन हेतु ग्राम— बराड़ा, प.ह.न.—15, रा.नि.म. 01, बाग तहसील—कुक्षी, जिला—धार में भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट को बिछाने के प्रयोजन हेतु अधिसूचना को संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोक्ता के अधिकार के अर्जन की इस आशय की घोषणा की है ।

और वह अधिसूचना राजपत्र में दिनांक 22.07.2022 को प्रकाशित की गई तथा कलेक्टर, सक्षम अधिकारी, तहसीलदार कार्यालय के नोटिस बोर्ड के साथ ग्राम पंचायत एवं संबंधित ग्राम के लोक समागम स्थल पर अधिसूचना चस्पा कर इसकी सूचना भूमिस्वामी/अधिभोगी को भी दी गई है।

अतएव, उक्त अधिनियम की धारा— 4 की उपधारा (1) द्वारा, पाईपलाईन, बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार सभी विल्लंगमों से मुक्त होकर, राज्य सरकार में निहित होगा ।

: अनुसूची :

		" जाउँगूना		
जिला	तहसील	ग्राम / पटवारी हल्का कमांक	खसरा कुमांक	उपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
धार	कुक्षी	ग्राम— बराड़ा, प.ह.न.—15	79/1	0.080
		कुल योग	01	0.080

पवार नवजीवन विजय, सक्षम प्राधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व).

कार्यालय, सक्षम प्राधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी, (राजस्व) जोबट, जिला, अलीराजपुर मध्यप्रदेश

पत्र क्र.-1967-री-1-भू-अर्जन-2022-रा.प्र.क्र.-06-अ-82-2022-23

जोबट, दिनांक 30 नवम्बर 2022

प्ररुप- "ख"

{ नियम- 5 का उपनियम (2) }-

अतएव, राज्य सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि नर्मदा-झाबुआ-पेटलावद-थांदला-सरदारपुर माईक्रो उद्वहन सिंचाई परियोजना के अंतर्गत पम्प हाऊस कमांक-3 से डी.सी.-1 तक बिछाई जाने वाली भूमिगत राईजिंगमेन पाईपलाइन में जल परिवंहन हेतु ग्राम- सेमलखेड़ी, प.इ.नं.- 37/93, रा.नि.मं.-03. बोरी, तहसील- जोबट, जिला-आलीराजपुर मध्यप्रदेश राज्य में कार्यपालन यंत्री, नर्मदा विकास संमाग कमांक-30, मनावर, जिला- धार (म.प्र.) द्वारा भूमिगत पाईपलाईन, केंबल एवं डक्ट विछाई जाए ।

और अतएव राज्य सरकार को उक्त भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाये जाने का प्रस्ताव है, जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए।

अतएव, मध्यप्रदेश भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (क्मांक- 5 सन् 2013) की धारा- 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है ।

कोई व्यक्ति जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा— 3 की उपधारा (1) के अधीन अधिसूचना राजपत्र में प्रकाशित होती है इक्कीस दिवस के भीतर, भूमि के नीचे पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाये जाने के सबंध में सक्षम प्राधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), जोबट, जिला- अलीराजपुर मध्यप्रदेश को लिखित में आक्षेप भेज सकेगा । .

:: अनुपन्ति ::

	*-	. अगुलूया	N/A	
जिला	्र तहसील	ग्राम / पटवारी हल्का कमांक	खसरा कमांक	चपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली मूमि (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	_ 5
अलीराजपुर	जोबट	्याम—	524	0.055
· ,		सेमलखेड़ी,	531	0.020
		प.ह.नं.— 37 / 93	533	0.010
	. 3	31/83	480/4	0.020
	1		480/3	0.008
अलीराजपुर जोबट		ग्राम— सेमलखेड़ी, प.ह.नं.— 37 / 93	480/1	0.013
			479	0.030
			476	0.020
			454	0.020
		कुल योग	09	0.196

पत्र क्र.-1972-री-1-भू-अर्जन-2022-रा.प्र.क्र.-03-अ-82-2022-23

प्ररुपः 'ख'

{ नियम- 5 का उपनियम (2) }

अतएव, राज्य सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि नर्मदा-झाबुआ-पेटलावद-थादला-सरदारपुर माईक्रो उद्वहन सिंचाई परियोजना के अंतर्गत पन्प हाऊस कमांक—3 से डी.सी.—1 तक बिछाई जाने वाली भूमिगत राईजिंगमेन पाईपलाइन में जल परिवहन हेतु ग्राम—पाटबर्डी, प.इ.न.—37/93, रा.नि.मं.—03, बोरी, तहसील— जोबट, जिला—आलीराजपुर मध्यप्रदेश राज्य में कार्यपालन यंत्री, नर्मदा विकास संभाग कमांक—30, मनावर, जिला— धार (म.प्र.) द्वारा भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाई जाए।

और अतएव राज्य सरकार को उक्त भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाये जाने का प्रस्ताव है, जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए।

अतएव, मध्यप्रदेश भूमिगत पाईपलाईन, केंबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (कमांक— 5 सन् 2013) की धारा— 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषंणा करती है !

कोई व्यक्ति जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा— 3 की उपधारा (1) के अधीन अधिसूचना राजपत्र में प्रकाशित होती है इक्कीस दिवस के भीतर, भूमि के नींचे पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाये जाने के संबंध में सक्षम प्राधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), जोबट, जिला— अलीराजपुर मध्यप्रदेश को लिखित में आक्षेप भेज सकेगा !

:: अनुसची ::

जिला	त्हसील	ग्राम / पटवारी हल्का कमांक	खसरा कमांक	उपथोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
अलीराजपुर	जोबट	ग्राम-पाटबर्डी,	962	0.018
		प.इ.न.	860	0.018
		-37/93	863	0.008
	•		862	0.016
			865	0.006

जिला	तहसील	ग्राम् श्रापिष्टव्यक्षे हल्काः क्सांकः	खसरा कमांक	उपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में)	
1	2	3	4	5	
अलीर जो	ाजपुर बट	ग्राम-पादबर्डी, प.ह.न.	823	0.018	
		-37/93	811	0.034	
			810	0.003	
			812	0.003	
			814/2	0.038	
				815/1	0.023
	-		819	0.024	
			· 818/2	0.063	
			735	0.025	
		"	737	0.034	
			741	0.004	
		कुल योग	16	0.335	

पत्र क्र.-1977-री-1-भू-अर्जन-2022-रा.प्र.क्र.-04-अ-82-2022-23

प्ररुप- 'ख'' { नियम- 5 का उपनियम (2) }

अतएव, राज्य सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि नर्मदा—झाबुआ—पेटलावद—थांदला—सरदारपुर माईक्रो उदवहन सिंचाई परियोजना के अंतर्गत पम्प हाऊस कर्माक—3 से डी.सी.—1 तक बिछाई जाने वाली भूमिगत राईजिंगमेन पाईपलाइन में जल परिवहन हेतु ग्राम् — कन्वादुदल प.इ.न. 36/92 रा.नि.मं. 03 बोरी तहसील— जोबट जिला आलीराजपुर मध्यप्रदेश राज्य में कार्यपालन यंत्री, नर्मदा विकास संभाग कर्माक—30, मनावर, जिला— धार (म.प्र.) द्वारा भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाई जाए।

और अतएव राज्य सरकार को जक्त भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाये जाने का प्रस्ताव है, जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए।

अतएव, मध्यप्रदेश भूमिगत पाईपलाईन, केवल एवं डक्ट (सूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम. 2012 (कमांक— 5 सन् 2013) की धारा— 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है ।

कोई व्यक्ति जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की घारा— 3 की उपघारा (1) के अधीन अधिसूचना राजपत्र में प्रकाशित होती है इक्कीस दिवस के भीतर, मूमि के नीचे पाईपलाईन, केंबल एवं उक्ट बिछाये जाने के संबंध में सक्षम प्राधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), जोबट, जिला— अलीराजपुर मध्यप्रदेश को लिखित में आक्षेप भेज सकेगा।

		अनुस्ची	Kir BE	
जिला -	तहसील	ग्राम / पटवारी हल्का कमांक	खसरा कमांक	उपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
अलीराजपुर	जोबट	ग्राम —	161	0.082
		कन्वादुदल	156/2	0.024
		प.ह.न. 38/92	155	0.085
٠.		- 00,02	40	0.010
			41	0.010
अलीराजपुर	जोबट	ग्राम — कन्वादुदल	27	0.035
		प.इ.न.	42	0.044
		36/92	44	0.030
			46/1	0.029
·			47	0.013
			46/2	0.022
		कुल योग	11	0.384

पत्र क्र.-1982-री-1-भू-अर्जन-2022-रा.प्र.क्र.-05-अ-82-2022-23

प्ररुप- "ख"

{ नियम— 5 का उपनियम (2) }-

अतएव, राज्य सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि नर्मदा—झाबुआ—पेटलावद—थांदला—सरदारपुर माईक्रो उद्वहन सिंचाई परियोजना के अंतर्गत पम्प हाऊस कमांक—3 से डी.सी.—1 तक बिछाई जाने वाली भूमिगत राईजिंगमेन पाईपलाइन में जल परिवहन हेतु ग्राम — केसुरिया बारी प.ह.न. 36/92 रा.नि.मं. 03 बोरी तह. जोबट जिला आलीराजपुर मध्यप्रदेश राज्य में कार्यपालन यंत्री, नर्मदा विकास संमाग कमांक—30, मनावर, जिला— धार (म.प्र.) द्वारा भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाई जाए।

और अतएव राज्य सरकार को उक्त भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाये जाने का प्रस्ताव है, जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए।

अतएव, मध्यप्रदेश भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (क्रमांक— 5 सन् 2013) की धारा— 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है ।

कोई व्यक्ति जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा— 3 की उपधारा (1) के अधीन अधिसूचना राजपत्र में प्रकाशित होती है इक्कीस दिवस के भीतर, भूमि के नीर्च पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाये जाने के संबंध में सक्षम प्राधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), जोबट, जिला— अलीराजपुर मध्यप्रदेश को लिखित में आक्षेप भेज सकेगा।

: अन्सची :

जिला	्रतहसील	ग्राम / पटवारी हल्का कमांक	खसरा कमांक	उपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में)
. 1	2	3	4	5
अलीराजपुर	जोबट	ग्राम —	95/108	0.019
		केसुरिया बारी	95/107	0.033
		प.ह.न. 36/92	95/104	0.010
-		, 307, 92	95/105	0.100
	4		88	0.060

जिला	तहसील	ग्राम ग्रीमेटवारी हल्का क्रमाक	खसरा कमांक	उपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
अली जो	राजपुर बट	ग्राम — केसुरिया बारी	76	0.033
		प.इ.न.	78	0.019
	•	36/92	77	0.009
			87	0.019
		. [81	0.010
			80	0.015
			86	0.012
			84	0.024
			83	0.027
			79	0.010
		कुल योग	15	0.400

देवकीनंदन सिंह, सक्षम प्राधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व).

विभाग प्रमुखों के आदेश संचालनालय, नगर तथा ग्राम निवेश, मध्यप्रदेश, भोपाल

क्र.-5289-वि.यो.-639-अशोकनगर-नग्रानि-2022

भोपाल, दिनांक 13 दिसम्बर 2022

सूचना

एतद् द्वारा यह सूचना दी जाती है कि अशोकनगर निवेश क्षेत्र के लिए अशोकनगर विकास योजना, 2035 का प्रारूप म.प्र नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम, 1973 (क्र. 23 सन् 1973) की धारा 23 की उपधारा (2) सहपठित धारा 18 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार निम्नानुसार प्रकाशित किया गया है, इसकी एक प्रति संचालनालय की वेब साइट—http://mptownplan.gov.in/LU-panel/Guna/asngr2035.pdf पर तथा कार्यालयीन समय में निम्नलिखित कार्यालयों में निरीक्षण के लिए उपलब्ध हैं —

- 1. आयुक्त, ग्वालियर संभाग, ग्वालियर, म.प्र.
- 2. कलेक्टर, जिला अशोकनगर, म.प्र.
- 3. मुख्य नगर पालिका अधिकारी, नगर पालिका परिषद्, अशोंकनगर म.प्र.
- 4. उप संचालक, नगर तथा ग्राम निवेश, जिला कार्यालय गुना, म.प्र.

यदि कोई आपिता या सुझाव प्रारूप अशोकनगर विकास योजना के संबंध में हों, उसे लिखित रूप में उप संचालक, नगर तथा ग्राम निवेश, जिला कार्यालय, गुना या ई—मेल आईडी obj-sugg-guna@mp.gov.in में इस सूचना के म.प्र. राजपत्र में प्रकाशित होने के दिनांक से 30 दिन की अविध का अवसान होने के पूर्व, सम्यक विचार हेतु प्रस्तुत किया जा सकता है।

मुकेश चन्द गुप्ता वि.क.अ. सह आयुक्त सह संचालक.. No.-5289-D.P.-639-Ashokngar-TCP-2022

Bhopal, the: 13th December 2022

NOTICE

Notice is hereby given that the Ashoknagar Development Plan, 2035 for Ashoknagar Planning area has been published as under in accordance with the provisions of sub section (2) of section 23 read with sub-section [1] of Section 18 of the Madhya Pradesh Nagar Tatha Gram Nivesh Adhiniyam, 1973 (No.23 of 1973), a copy thereof is available for http://mptownplan.gov.in/LU-panel/Guna/asngr2035.pdf and at following offices during office hours namely -

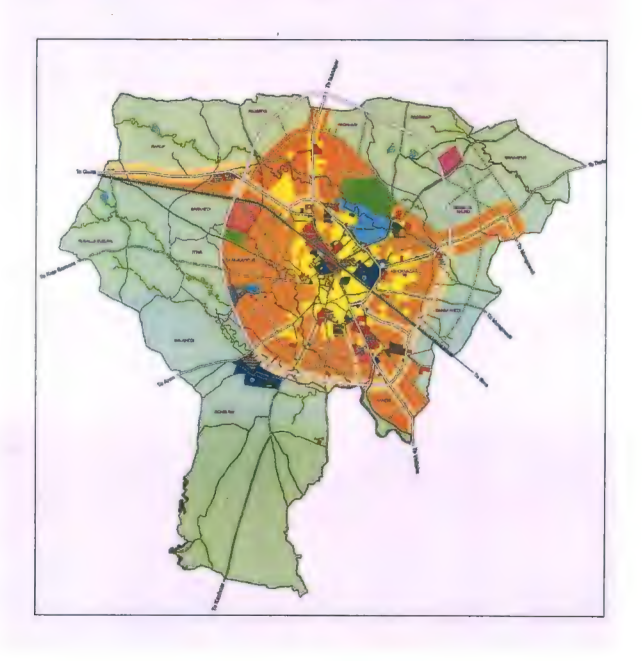
- 1- Commissioner, Gwalior Division, Gwalior, M.P.
- 2- Collector, District- Ashoknagar, M.P.
- 3- Chief Municipal Officer, Nagar Palika Parishad, Ashoknagar, M.P.
- 4- Deputy Director, Town and Country Planning, District office, Guna, M.P.

Ashoknagar Draft Plan, the same may be submitted in writing to the Deputy Director, Town and Country Planning, Guna or mail on Email-id obj-sugg-guna@mp.gov.in before the expiry of thirty days from the date of publication of this notice in the Madhya Pradesh Gazette for due consideration.

MUKESH CHAND GUPTA
OSD cum-Commissioner cum-Director.



अशोकनगर विकास योजना 2035 (प्रारूप)



प्रस्तावना

अशोकनगर विदिशा—गुना राजकीय राजमार्ग तथा बीना रेल्वे लाईन से जुड़े होने के कारण प्रमुख व्यवसायिक केन्द्र के रूप में विकसित हुआ है। नगर की बढ़ती जनसंख्या एवं भावी विकास को देखते हुए नवीन विकास योजना की आवश्यकता है। नगर में एक प्रमुख तालाब भी है जिसे तुलसी सरोवर के नाम से जाना जाता है। वर्तमान में इसके सौन्दर्यीकरण एवं पर्यटन विकास का अभाव है। नगर की बसाहट क्षेत्र में खुले स्थानों का सर्वथा अभाव है। साथ ही शहर की कुछ घनी बस्तियों में सुघार की आवश्यकता है। इस अवधारणा पर कि नगर एक नियोजित शहर के रूप में विकसित होगा तथा मुख्य मार्ग की खुली भूमि कालांतर में विकसित होगी एवं नगर वासियों को समस्त विकल्पों के साथ नगरीय सेवा—सुविधाएं उपलब्ध हो सकेंगी।

मध्यम श्रेणी का नगर होने तथा विकास की पर्याप्त संभावनाओं को दृष्टिगत रखते हुये नगर के सुनियोजित विकास हेतु विकास योजना 2021 प्रभावशील की गई थी, जिसमें यह प्रयास किया गया था कि उपलब्ध क्षेत्रीय कृषि उपज एवं वन संपदा के संरक्षण एवं विकास के साथ ही यहां के निवासियों को आवश्यक अधोसंरचना एवं सुविधाएं उपलब्ध हो सकें।

नगर के भावी सुनियोजित विकास को दृष्टिगत रखते हुये, विकास योजना वर्ष 2035 की आंकलित जनसंख्या 2.00 लाख के लिए तैयार की गई है, जिसमें भूमि के उपयोग एवं विकास के प्रस्ताव के साथ ही नगरीय अधोसंरचना एवं सेवा—सुविधाओं के प्रस्ताव भी सम्मिलित हैं। नगर विकास की भावी आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए मिश्रित भूमि उपयोग प्रस्तावित किए गए हैं। मिश्रित भूमि उपयोग के अंतर्गत आवासीय, वाणिज्यिक तथा सार्वजनिक एवं अर्द्ध सार्वजनिक उपयोगों को एक साथ रखा गया है जो वर्तमान नगरीय विकास आवश्यकताओं को पूर्ण करेगा।

विकास योजना 2035, मध्यप्रदेश नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम, 1973 के प्रावधान अंतर्गत जनसामान्य एवं संस्थाओं से आपित्त / सुझाव आमंत्रित करने हेतु प्रकाशित की जा रही है। यह सुझाव न केवल विकास योजना प्रस्तावों को अंतिम रूप देने में सहायक होंगे बल्कि जन आकांक्षाओं के अनुरूप नगर के सुनियोजित विकास में भी सहायक सिद्ध होंगे।

मुकेश चन्द गुप्ता

आयुक्त सह संचालक, संचालनालय, नगर तथा ग्राम निवेश, मध्यप्रदेश शासन,

अशोकनगर विकास योजना

योजना दल

संयुक्त संचालक

व्ही.के. शर्मा सी.के. साधव डॉ. अमित कुमार गजिमये

सहायक संचालक

इन्दु त्रिपाठी सावन कोचले

कर्मचारीगण

सुरेन्द्र सिंह तोमर आई. कुरैशी शशि कांत वर्मा विजय कुमार विजयवर्गीय अरविन्द सक्सेना अनिल सक्सेना सर्वेश पिड़िहा सरिता ठाकुर मानसी गुज्जेवार

म.प्र. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद् शहरी एंव भूमि उपयोग सर्वेक्षण विभाग

अधिकारी / कर्मचारीगण

डॉ. विवेक कटारे विभाग प्रमुख, सीनियर प्रिंसीपल साईंटिस्ट भूमि उपयोग एवं शहरी सर्वेक्षण विभाग आर.एस.ए.सी., एम.पी.सी.एस.टी., भोपाल डॉ. जगदीश चन्द्र पलसावदिया रिसर्च एसोसिएट भूमि उपयोग एवं शहरी सर्वेक्षण विभाग आर.एस.ए.सी., एम.पी.सी.एस.टी., भोपाल

सत्येन्द्र यादव रिसर्च एसोसिएट **डॉ. किशोर सोनवणे** रिसर्च एसोसिएट

संतोष कुमार सीनियर रिसर्च फैलो

विषय सूची

प्रस्तावना		
योजना दल	Т	
विषय सूची		7914
सारणी सूर्च	î	
चित्रों की र	मूची	
	नी सूची	
अध्याय-	1_नियोजन दृष्टिकोण, उद्देश्य एवं कार्य प्रणाली	
1.1	नियोजन हेतु प्रयास	••••
1.2	नियोजन प्रस्ताव	
1.3	अशोकनगर विकास योजना	
1.3.1	अशोकनगर विकास योजना	
1.3.2	सुदूर संवेदन	
1.3.3	भौगोलिक सूचना प्रणाली	
1.4	अध्ययन क्षेत्र एवं स्थिति	
1.5	क्रियान्वयन परिदृश्य	1404
1.6	अशोकनगर विकास योजना 2021 के क्रियान्वयन का मूल्यांकन	
1.6.1	आवासीय	
1.6.2	मिश्रित	
1.6.3	वाणिज्यिक) de la de
1.6.4	औद्योगिक	
1.6.5	सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक	
1.6.6	सार्वजनिक उपयोगितायें एवं सुविधायें	
1.6.7	आमोद—प्रमोद	
1.6.8 ਟ	गतायात एवं परिवहन	

	1.7	जत्तगत
	1.7.1	असंगत एवं अकार्यक्षम भूमि उपयोग
	1.8	योजना अवधारणा
	1.9	उद्देश्य एवं कार्य प्रणाली
	1.9.1	उद्देश्य
	1.9.2	उद्देश्य एवं कार्य प्रणाली
	1.9.3	जनसंख्या आंकलन पद्धति
	1.9.4	मानकों की व्याख्या
	1.10	थिमेटिक मानचित्रीकरण
	1.10.1	यातायात संरचना
	1.10.2	भूमि उपयोग/भूमि आच्छादन
	1.10.3	ढलान
	1.10.4	मृदा
	1.10.5	बाढ़ आपदा
	1.10.6	जलाशय
	1.10.7	भूकंप आपदा परिक्षेत्र
	1.10.8	भूमि मृल्य
	1.10.9	ग्राम / वार्ड सीमा
	1.11	नगरीय भूमि उपयोग उपयुक्तता प्रणाली
	1.12	भूमि उपयोग का आवंटन
3	ध्याय2	अध्ययन एवं विश्लेषण
	2.1	क्षेत्रीय एवं उपक्षेत्रीय संदर्भ
	2.1.1	क्षेत्रीय परिदृश्य

2.1.2	क्षेत्रीय संदर्भ में महत्व
2.2	निवेश क्षेत्र
2.3	नगर पालिका क्षेत्र
2.4	नगर के मुख्य कार्यकलाप
2.5	नगरीय विस्तार
2.6	पर्यटन विकास
2.7	जनसांख्यिकी एवं सामाजिक आर्थिक विश्लेषण
2.7.1	जनसंख्या विश्लेषण
2.8	वार्ड वार जनसंख्या लिंगानुपात
2.9	वार्ड वार शिशु जनसंख्या
2.10	वार्ड वार अनुसूचित जाति एवं जनजाति जनसंख्या
2.11	वार्ड वार साक्षरता
2.12	वार्ड वार कार्यशील जनसंख्या
2.13	वार्ड वार जनसंख्या घनत्व
2.14	नगर जनसंख्या परिवर्तन
2.15	निवेश क्षेत्र की अनुमानित जनसंख्या
2.16	गंदी बस्तियाँ
2.17.1	वर्तमान भूमि उपयोग मानचित्र
2.17.2	भू—संरचना विज्ञान (जिओमॉर्फोलॉजीकल) उपखण्ड
2.17.3	मिट्टी की जानकारी
2.17.4	ढलान
2.17.5	भूकंप (आपदा) परिक्षेत्र
2.17.6	जल स्त्रोत बफर

	2.17.7	भूमि अवक्रमण
	2.17.8	मार्ग संरचना
	2.17.9	रेल्वे स्टेशन
	2.17.9	भूमि मूल्य
3	ध्याय–:	3 प्रस्तावित परिवहन तंत्र तथा नगरीय अधोसंरचना
	3.1	यातायात संरचना
	3.1.1	अंतर्नगरीय यातायात
	3.1.2	नगरीय यातायात
	3.2	मार्गों का श्रेणी क्रम
	3.2.1	क्षेत्रीय मार्ग
	3.2.2	नगरीय मार्ग
	3.2.3	स्थानीय मार्ग
	3.2.4	ग्राम मार्ग
	3.3	मार्गों की प्रस्तावित चौड़ाई
	3.4	यातायात प्रणाली में सुधार
	3.4.1	मार्ग संगमों का सुधार
	3.5	यातायात अवसान केन्द्र
	3.6	वाहन विराम स्थल
	3.7	नगरीय अधोसंरचना
	3.7.1	जल प्रदाय
	3.7.2	जल–मल निकास
	3.7.3	विद्युत प्रदाय
	3.7.5	धोबी घाट

3.8	अन्य सुविधायें			
अध्याय—4 विकास योजना प्रस्ताव—2035				
4.1	विकास योजना 2035 की अक्घारणा			
4.2	प्रस्तावित भूमि उपयोग			
4.2.	१ आवासीय			
4.2.2				
4.2.3	3 वाणिज्यिक			
4.2.4	4 औद्योगिक			
4.2.	5 सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक			
4.2.6	6 सार्वजनिक उपयोगिता एवं सेवा—सुविधाएं			
4.2.	7 आमोद—प्रमोद			
4.2.	8 यातायात एवं परिवहन			
4.3	आवास आवश्यकता			
4.4	निवेश इकाईयाँ			
4.5	असंगत भूमि उपयोगों की पुनर्स्थापना			
4.6	अनौपचारिक सेक्टर			
4.7	ग्राम आबादी विस्तार			
अध्याय—5 विकास नियमन				
5.1	प्रवृत्तशीलता			
5.2				
5.3	परिभाषार्थे			
5.4				
5.5	•			

5.5.1	नवीन आवासीय क्षेत्र हेतु विकास नियमन
5.6	बहुविध बहुमंजिली इकाई निर्माण
5.7	फार्म हाउस एवं कृषि पर्यटन सुविधा
5.8	मिश्रित उपयोग
5.8.1	मिश्रित उपयोग नियमन
5.8.2	मिश्रित उपयोग के मार्गदर्शी सिद्धांत
5.8.3	मिश्रित उपयोग की सामान्य शर्ते
5.9	वाणिज्यिक
5.9.1	वाणिज्यिक अभिन्यासों के लिए रूपांकन मार्गदर्शिका
5.10	औद्योगिक
5.10.1	औद्योगिक विकास के मानक
5.11	सामुदायिक सुविधाओं / सेवाओं हेतु नियमन
5.12	यातायात
5.12.1	यातायात नगर/मैकेनिक नगर/लॉजिस्टिक हब/निजी
	स्थानक / बायपास मार्ग
5.13	वर्तमान विकसित क्षेत्र हेतु नियमन
5.14	वर्तमान विकसित क्षेत्रों के मापदण्ड
5.14.1	वर्तमान आवासीय क्षेत्र
5.14.2	वर्तमान मार्गौ पर वाणिज्यिक गतिविधियां
5.15	अनौपचारिक वर्ग के लिए प्रावधान
5.16	ईंधन भराव एवं भराव सह—सेवा केन्द्र के मानक
5.17	शॉपिंग मॉल/खुला मॉल
5.18	सामुदायिक सुविधाएं तथा अन्य उपखण्डीय आवश्यकताओं के मापदंड

5.19	विभिन्न गतिविधियों हेतु नियमन			
5.19.1	होस्टल, वक्रिंग वूमन होस्टल, रेस्ट / गेस्ट हाउस, लाजिंग / बोर्डिंग			
5.19.2	मैरिज गार्डन			
5.19.3	बारात घर/मांगलिक भवन/कल्याण मण्डपम/कम्युनिटी हाल			
5.19.4	शीतकेन्द्र / वेयर हाउस / गोदाम / अन्य भण्डारण			
5.19.5	छविगृहों के लिए मापदण्ड			
5.19.6	मल्टीप्लेक्स			
5.20	বহান			
5.21	संवेदनशील क्षेत्रों हेतु नियमन			
5.22	उपयोग परिसर में स्वीकृत / स्वीकार्य गतिविधियां			
5.23	विकास योजना के प्रस्तावों की प्राप्ति हेतु प्रक्रिया			
अध्याय-	८ विकास योजना क्रियान्वयन			
6.1	विकास योजना का क्रियान्वयन			
6.2	योजना क्रियान्वयन नीति			
6.3	पर्यावरण प्रबंधन एवं संरक्षण कार्यक्रम			
6.4	नगरीय अधोसंरचना एवं सेवा योजना			
6.4.1	नियंत्रित विकास			
6.4.2	अधोसंरचना भूमि बैंक का गठन			
6.4.3	एकीकृत नगर विकास कार्यक्रम तैयार करना			
6.5	योजना एवं कार्यक्रम			
6.6	प्रथम चरण कार्यक्रम			
6.6.1	प्रथम चरण लागत			
6.6.2	संसाधन गतिशीलता			
6.7	योजना पर्यवेक्षण तंत्र			
6.8	नियोजन एवं पर्यवेक्षण समिति का गठन			
6.8.1	वार्षिक विकास प्रतिवेदन का प्रस्तुतीकरण			
6.9	योजना की व्याख्या			
परिनापायें				
परिशिष्ट				

सारणी सूची

अध्याय	_1 1주	योजन दृष्टिकीण, उद्देश्य एवं कार्य प्रणाली
सारणी	1-सा-1.	Image Standards
सारणी	1—सा—2.	Geo-Spatial Data Content Standards
सारणी	1—सा—3.	अशोकनगर विकास योजना 2021 के क्रियान्वयन का मूल्यांकन
सारणी	1-सा-4.	वाणिज्यिक विकास
सारणी	1—सा—5.	असंगत भूमि एवं अकार्यक्षम भूमि उपयोग
सारणी	1-सा-6.	Road - Geo Spatial Data Content
सारणी	1-सा-7.	Bridges/Flyovers - Geo Spatial Data Content
सारणी	1-सा-8.	Building Footprint - Geo Spatial Data Content
सारणी	1-सा-9.	Water Bodies-Geo Spatial Data Content
सारणी	1—सा—10.	Administrative Boundaries
सारणी	1-सा-11.	Planning Boundaries & Municipal Boundaries
अध्यायः	-2 31	घ्ययन एवं विश्लेषण
सारणा	2—सा−1.	अशोकनगर निवेश क्षेत्र
		नगरीय विस्तार
		संभाग में जनसंख्या विवरण एवं लिंग अनुपातवार्ड वार जनसंख्या
		वार्ड वार जनसंख्या लिंगानुपात
		शिशु जनसंख्या
		अनुसूचित जाति एवं जनजाति जनसंख्या
		साक्षरता प्रतिशत
		कार्यशील सहभागिता प्रतिशत २०११
		जनसंख्या घनत्व – वार्डवार
		वार्ड वार जनसंख्या घनत्व
		जनसंख्या परिवर्तन
		निवेश क्षेत्र जनसंख्या
		जनसंख्या अनुमानित पद्धति
		वर्तमान भूमि उपयोग क्षेत्रफल (वर्ष 2021)
		जिओमॉर्फोलॉजीकल उपखण्ड एवं क्षेत्रफल
		मिट्टी की संरचना

सारणी 2-सा-19.	ढलान के विभिन्न श्रेणी के अन्तर्गत क्षेत्रफल
सारणी 2-सा-20.	जल स्त्रोत बफर क्षेत्रफल
	भूमि अवक्रमण
	 मार्ग संरचना बफर क्षेत्रफल
	Weighted Index For Composite Land Suitability [Model-1]
सारणी 2-सा-24.	Weighted Index For Composite Land Suitability [Model-2]
सारणी 2-सा-25.	Weighted Index For Composite Land Suitability [Model-3]
सारणी 2-सा-26.	Land Suitability Area [Model-1]
	Land Suitability Area [Model-2]
	Land Suitability Area [Model-3]
	तावित परिवहन तंत्र तथा नगरीय अधोसंरचना
सारणी 3-सा-1. प्र	यस्तावित मार्गों की चौड़ाई
सारणी 3-सा-2. व	वाहन विराम हेतु प्रस्तावित स्थल
	कास योजना प्रस्ताव–2035
सारणी 4-सा-1.	प्रस्तावित भूमि उपयोग 2035
सारणी 4-सा-2.	अनुमानित परिवार एवं आवास आवश्यकतायें
सारणी 4-सा-3.	निवेश इकाईयाँ
सारणी 4—सा—4.	असंगत भूमि उपयोगों की पुनर्स्थापना
अध्याय—५ विव	कास नियमन
सारणी 5—सा—1.	उपयोग परिक्षेत्र
सारणी 5-सा-2.	आवासीय भूखण्डों के विकास मापदण्डं
	वाणिज्यिक क्षेत्रों के विकास मापदण्ड
	वाणिज्यिक विकास हेतु अभिन्यास के मानक
	सामुदायिक सुविधाओं / सेवाओं हेतु नियमन
	वर्तमान आवासीय क्षेत्र
सारणी 5-सा-7.	वर्तमान वाणिज्यिक क्षेत्र में मार्गों का वर्गीकरण एवं फर्शी
	सार्वजनिक तथा अर्द्धसार्वजनिक हेतु विकास मापदण्ड
सारणी 5—सा—9.	अनौपचारिक वर्ग के लिए प्रावधान
अध्याय-६ विव	कास योजना क्रियान्वयन
	योजना क्रियान्वयन की लागत
सारणी 6-सा-2. प्र	थिम चरण क्रियान्वयन लागत

चित्रों की सूची

चित्र 1.	अशोकनगर शहर
	प्रदेश में अशोकनगर शहर की स्थिति
चित्र 3.	उद्देश्य एवं कार्य प्रणाली
	नगर पालिका परिषद अशोकनगर
	दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर
	जनसंख्या आंकलन ग्राफ
चित्र 7.	रेल मार्ग
	सडक मार्ग

मानचित्रों की सूची

Map 2.1	Regional Setting Map	27 (A)
Map 2.2	Location Map of Planning Area	27 (B)
Map 2.3	Planning Area	27 (C)
Map 2.4	Urban Sprawl	29 (A)
Map 2.5	Building Footprint	29 (B)
Map 2.6	Municipal Ward Map	33 (A)
Map 2.7	Ward Wise Sex Ratio	33 (B)
Map 2.8	Ward Wise Child Sex Ratio	33 (C)
Map 2.9	Ward Wise Child Population (0-6)	33 (D)
Map 2.10	Ward Wise SC/ST Population	35 (A)
Map 2.11	Ward Wise Literacy	35 (B)
Map 2.12	Ward Wise Work Participation	35 (C)
Map 2.13	Ward Wise Population Density	37 (A)
Map 2.14	Existing Landuse	43 (A)
Map 2.15	Geomorphology	43 (B)
Map 2.16	Soil Texture	43 (C)
Map 2.17	Lithology	43 (D)
Map 2.18	Slope	45 (A)
Map 2.19	Digital Elevation Model (Dem)	45 (B)
Map 2.20	Contour	45 (C)
Map 2.21	Earthquakes Zones	45 (D)
Map 2.22	Waterbody Buffer	45 (E)
Map 2.23	Groundwater Prospects	45 (F)
Map 2.24	Land Degradation	45 (G)
Map 2.25	Road Buffer	45(H)
Map 2.26	Land Value	45 (l)
Map 2.27	Urban Land Suitability (Model-1)	50 (A)
Map 2.28	Urban Land Suitability (Model-2)	50 (B)
Map 2.29	Urban Land Suitability (Model-3)	50 (C)
Map 3.1	Existing Transport Network	54 (A)
Map 3.2	Proposed Transport Network	54 (B)
Map 3.3	Existing Community Toilet	60 (A)
Map 3.4	Existing ATM	60 (B)
Map 3.5	Government Land	60 (C)
Map 4.1	Development Plan 2035 (Draft) Proposed Landuse	64 (A)
Map 4.2	Planning Unit	68 (A)
Map 6.1	First Phase Implementation	157 (A)

अध्याय—1 नियोजन दृष्टिकोण, उद्देश्य एवं कार्य प्रणाली



भूमि सम्पूर्ण पर्यावरण का एक घटक है एवं मानव बस्तियां बसाने हेतु भूमि की आवश्यकता होती है। जिस भूमि पर नगर की बसाहट है, उसका संलग्न भूमि पर हुआ प्रभाव जो भूमि उपयोग परिवर्तन के फलस्वरूप होता है। इस बात का प्रमाण है कि पर्यावरण के इस महत्वपूर्ण घटक अर्थात भूमि का उपयोग मानव सभ्यता द्वारा नियोजित दृष्टिकोण से किया गया है अथवा नहीं। नगरीय क्षेत्र के अध्ययन एवं विश्लेषण से स्पष्ट है कि दुतगित से एवं नियोजन सिद्धांतों के विपरीत नगरीय क्षेत्र का बेतरतीब फैलाव जनसंख्या वृद्धि के दबाव का कारण है, जिसके फलस्वरूप अधोसंरचना सुविधाओं में कमी आयी है। अशोकनगर मध्यम श्रेणी के नगर के रूप में तेजी से उमर रहा है, जिस कारण नगर में विकास की सम्भावनायें बढ़ी हैं, फलस्वरूप नगर की विकास योजना के पुनर्विलोकन की आवश्यकता है।

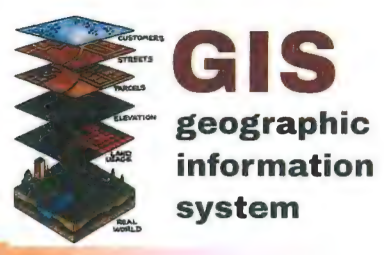
अतः पर्यावरण की दृष्टि से नगर नियोजन, भूमि का उपयोग सुसंगत आधार पर किया जाना चाहिये। उपरोक्त संदर्भ में नगर की विकास योजना के पुनरीक्षण के समय आवश्यकता अनुसार संशोधन, जनसंख्या वृद्धि तथा नागरिकों को बेहतर जीवन स्तर उपलब्ध कराने की दृष्टि से किया जाता है।

अशोकनगर विदिशा—गुना राजकीय राजमार्ग तथा बीना रेल्वे लाईन से जुड़े होने के कारण प्रमुख व्यवसायिक केन्द्र के रूप में विकसित हुआ है। नगर की बढ़ती जनसंख्या एवं भावी विकास को देखते हुए नवीन विकास योजना की आवश्यकता है। नगर में एक प्रमुख तालाब भी है जिसे तुलसी सरोवर के नाम से जाना जाता है। वर्तमान में इसके सौन्दर्यीकरण एवं पर्यटन विकास का अभाव है। नगर की बसाहट क्षेत्र में खुले स्थानों का सर्वथा अभाव है। साथ ही शहर की कुछ घनी बस्तियों में सुधार की आवश्यकता है। इस अवधारणा पर कि नगर एक नियोजित शहर के रूप में विकसित होगा तथा मुख्य मार्ग की खुली भूमि कालांतर में विकसित होगी एवं नगर वासियों को समस्त विकल्पों के साथ नगरीय सेवा—सुविधाएं उपलब्ध हो सकेंगी।

भारत सरकार आवास और शहरी कार्य मंत्रालय द्वारा अमृत योजना की शुरुआत जून 2015 में राष्ट्रीय प्राथमिकता के रूप में देश के सभी शहरों में परिवारों को बुनियादी सेवायें अर्थात जल—आपूर्ति, सीवरेज कनेक्शन, बिजली, शहरी परिवहन, हरित क्षेत्र इत्यादि मुहैया कराने एवं सुख—सुविधाएं मुहैया कराने के उद्देश्य से अधोसंरचना का सृजन करना है, जिससे विशेषतया गरीबों और वंचितों के साथ सभी के जीवन स्तर में सुधार होगा। इस योजना के भाग—2 में जनसंख्या (50000 से 99999 तक) के आधार पर 461 शहरों का चयन किया गया है जिसमें मध्यप्रदेश का अशोकनगर जिला मुख्यालय भी सम्मिलित है। अशोकनगर विकास योजना में सुदूर संवेदन (रिमोट सेंसिंग) एवं भौगोलिक सूचना पद्धित (जी.आई.एस. तकनीक) का उपयोग कर, विकास योजना तैयार करने हेतु मापदण्ड (Design & Standards) दिये गये हैं।

विकास योजनायें तैयार करने हेतु सुदूर संवेदन (रिमोट सेंसिंग) एवं भौगोलिक सूचना पद्धित (जी.आई.एस. तकनीक) का महत्वपूर्ण योगदान है। इन पद्धितयों से भूमि उपयोग, सर्वेक्षण तथा विभिन्न प्रकार के आंकड़ों का संकलन तथा विश्लेषण कम समय में, विश्वसनीय एवं वैज्ञानिक तरीके से किया जा सकता है एवं भावी नियोजन हेतु विभिन्न प्रकार के विकल्प

उपलब्ध कराये जा सकते हैं। इसके आधार पर नियोजकों को सर्वश्रेष्ठ विकल्प का चयन कर भावी विकास हेतु भूमि उपयोगों को प्रस्तावित करने में तथा विकास मापदण्डों को निर्धारित करने में आसानी होती है।



1.1 नियोजन हेतु प्रयास

नगर के नियोजन एवं विकास हेतु अशोकनगर की प्रथम विकास योजना म.प्र. नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम 1973 की धारा 19(1) के अंतर्गत आवास एवं पर्यावरण विभाग की अधिसूचना क्रमांक एफ—3—49—32 / 2007 दिनांक 04 अक्टूबर 2008 के द्वारा अनुमोदित होकर उक्त सूचना के राजपत्र में प्रकाशन दिनांक 24 अक्टूबर 2008 से प्रभावशील है जिसमें विकास योजना वर्ष 2021 की आवश्यकताओं को दृष्टिगत रखते हुये नियोजन प्रस्ताव दिये गये थे।उक्त विकास योजना 2021 के उद्देश्य एवं लक्ष्य निम्नलिखित हैं।

विकास योजना 2021 के उद्देश्य एवं लक्ष्य।

- भूमि का समुचित एवं उपयुक्त सक्षम उपयोग।
- वर्तमान अच्छे आवासीय क्षेत्रों को अतिक्रमण एवं आवांछित भूमि उपयोग से मुक्त रखते हुये संरक्षण देना ।
- गंदी बस्ती एवं झुग्गी—झोपड़ी क्षेत्रों का पर्यावरण सुधार एवं उन्नयन।
- ऐसी परिवहन प्रणाली का विकास, जिसमें यात्री एवं माल यातायात सुरक्षित एवं दुतगति से हो सके ।

- मध्य क्षेत्र की भीड़—भाड़ को कम करने हेतु नगर की प्रमुख धुरियों पर वाणिज्यिक केन्द्रों का विकास करना एवं औद्योगिक उपयोग हेतु समुचित भूमि का प्रावधान करना
- जल प्रदाय, जल-मल निकास, शैक्षणिक, स्वास्थ्य आदि मूलभूत सुविधाओं का समुचित
 प्रावधान करना ।
- प्राकृतिक भू—दृश्य एवं पर्यावरण संरक्षण।
- वृतखण्ड से नगर स्तर तक की सेवा—सुविधाओं की श्रेणीबद्ध व्यवस्था।
- कार्य केन्द्रों का विकेन्द्रीकरण एवं आवासीय क्षेत्रों एवं कार्य केन्द्रों के मध्य सुरक्षित तथा सुविधाजनक मार्ग संरचना का प्रावधान।
- प्रमुख स्थानों पर विशेष कर मध्यवर्ती क्षेत्रों में पर्याप्त वाहन विराम स्थलों का प्रावधान

विकास योजना में निहित प्रस्तावों के अंतर्गत नगर का विस्तार, विकास योजना, क्रियान्वयन की पद्धित एवं नियोजित विकास प्रक्रिया, नागरिकों की सिक्रिय सहभागिता पर आधारित है, को समाहित किया गया है। विकास योजना में अन्य विभागों के स्वीकृत विकास के प्रस्तावों को भी समायोजित किया गया है। क्रियान्वयन की दृष्टि से विशिष्टता के आधार पर यह प्रस्ताव है कि भूमि के बड़े भू—भाग को विस्तृत किया जावे ताकि नागरिकों को सार्वजनिक सेवा एवं सुविधायें उपलब्ध हों।

1.2 नियोजन प्रस्ताव

नियोजन की अवधारणा में समयानुसार बदलाव आया है। विकास योजना तैयार करना अब संतुलित विकास पर केन्द्रित है। अशोकनगर विकास योजना 2035 तैयार करते समय अमृत योजना की रूपरेखा एवं मानकों के आधार पर सामाजिक एवं आर्थिक आंकड़ों का संकलन एवं विश्लेषण कर प्रस्ताव किये गये हैं।

अशोकनगर नगर की भावी विकास योजना 2035 में सभी संबंधित विकास के पहलुओं में समन्वय आधार मूल सिद्धांतों के आधार पर तैयार स्थापित किया जाना आवश्यक है। अशोकनगर का विकास बहुआयामी पहलुओं जैसे— शिक्षा, स्वास्थ्य, कृषि उत्पादन, क्षेत्रीय माल वितरण केन्द्र तथा वाणिज्यिक, व्यापारिक, औद्योगिक सेवा केन्द्र आदि को ध्यान में रखकर किया जाना प्रस्तावित है।विकास योजना की रचना निम्न बिन्दुओं को ध्यान में रखते हुए बनाई जा सकती है।

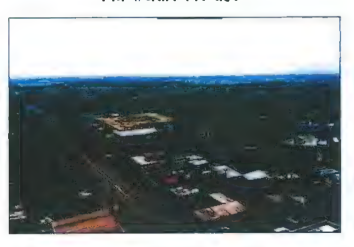
- नगर का आकार एवं माप।
- सघन विकास।
- नगरीय प्रबंधन में जन—यातायात व्यवस्था, सरल एवं सामान्य पहुँच के साथ।
- नगरीय परिवेश का पोषण एवं सरंक्षण।
- नगरीय जीवन स्तर में उत्तरोत्तर गुणात्मक सुधार के साथ, भौतिक, नैतिक एवं स्वास्थ्य में वृद्धि।
- नगर की भौगोलिक एवं सांस्कृतिक विरासत का पोषण एवं परिमार्जन।
- नगर नियोजन में नागरिकों की अधिकतम सहभागिता को प्रोत्साहन।
- नगर के भौतिक एवं आर्थिक स्वरुप की गतिशीलता में तीव्रता लाना।
- मूलभूत जीवन आधार प्रणाली के संसाधनों को अनुरक्षित करना सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक सूचना प्रणाली का उपयोग

1.3 अशोकनगर विकास योजना

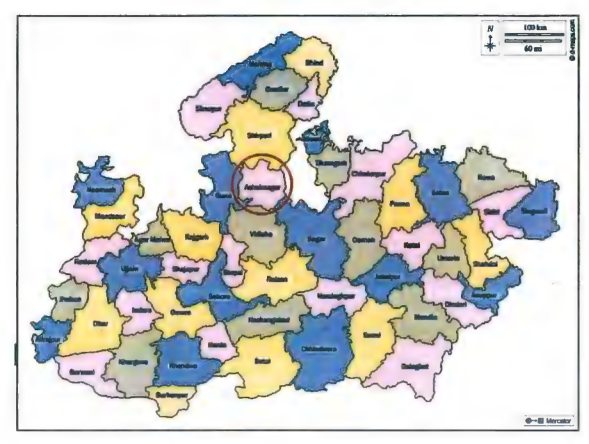
1.3.1 अशोकनगर विकास योजना

अशोकनगर विकास योजना एक जीआईएस आधारित विकास योजना है जिसमें सुदूर संवेदन तकनीक एवं भौगोलिक सूचना प्रणाली का उपयोग करना सुनिश्चित किया गया है। इस विकास योजना में सभी आधार भूत सुविधाओं को ध्यान में रखते हुए प्रस्ताव दिए गये हैं।

चित्र १ अशोकनगर शहर



यह विकास योजना अमृत योजना के मानकों के आधार पर तैयार किया जाना सुनिश्चित किया गया है।



चित्र 2 प्रदेश में अशोकनगर शहर की स्थिति

इस योजना के मुख्य उद्देश्य हैं-

- भौगोलिक सूचना प्रणाली का उपयोग करते हुए भूमि उपयोग मानचित्र एवं जियोरिफरेंस पर आधार मानचित्र तैयार करना।
- जी.आई.एस. आधारित विकास योजना तैयार करना।

1.3.2 सुदूर संवेदन

इस तकनीक के अंतर्गत भारतीय सुदूर संवेदन केन्द्र से प्राप्त वर्ल्ड व्यू-॥ (World View-॥) उच्च आवर्धन उपगृह चित्रों का उपयोग, थीमेटिक मानचित्र तैयार करने हेतु किया गया है। उपग्रह चित्रों का उपयोग अमृत योजना के अन्तर्गत आधार मानचित्र 1:4000 पैमाने पर तैयार करने हेतु किया गया। अमृत योजना में उपग्रह चित्रों के मानक, निम्नलिखित सारणी में दर्शाये गये हैं।

सारणी 1-सा-1. Image Standards

Sr.no	Description	Value	Remarks	
1	2	3	4	
1	Spatial Resolution	0.5 Meters or Better		
2	Spectral Resolution	PAN Sharpened (Bands: Panchromatic, Red, Green, Blue and Near Infrared)	IR band is optional	
3	Band to band registration	Less than 1/4th of pixel size		
4	Radiometry	10 bit or better		
5	ImageResampling	Nearest Neighbourhood		
6	a. Monoscopic /Stereoscopic	Plain Areas: Monoscopic Highly Hilly areas: Stereoscopic	Need of Stereoscopic reviewed case. If the city is built on the terrain slope more than 15 degrees.	
	b. Monoscopic data view angle	Less than 10 degrees from nadir	In specific cases maximum up to15 degrees view angle shall be allowed	
	c. Stereoscopic	One of the stereo image view angles should be less than 10 degrees from nadir	Base to Height (B/H) 0.6 <b 0.8<="" h<="" td="">	
7	Product type	Image data should be associated with corresponding Rational Polynomial Coefficients	Ortho-kit data with RPCs	

स्त्रोत :- अमृत मार्गदर्शिका

1.3.3 भौगोलिक सूचना प्रणाली

यह प्रणाली कम्प्यूटराईज पद्धित से सभी भौगोलिक जानकारियों को संयुक्त रूप से उपलब्ध कराती है, जिसका वैज्ञानिक विश्लेषण संभव है। भौगोलिक सूचना प्रणाली, प्राकृतिक संसाधन एवं पर्यावरण के व्यवस्थापन, क्षेत्रीय योजना प्रस्ताव एवं अन्य भौगोलिक संदर्भ में निर्णय लेने में उपयोगी है। अमृत योजना में विभिन्न स्पेशियल लेयर्स (Spatial Layers) को क्लास एवं सब—क्लास (Classes and Sub-Classes) में विभाजित किया गया है। इनका

उपयोग विकास योजना तैयार करने में किया गया है, जिसे निम्नलिखित सारणी में दर्शाया गया है।

सारणी 1—सा—2. Geo-Spatial Data Content Standards

Sr.	Spatial Layers	Source For Spatial	ClassificationBased On Use&Attributes	
No 1		Data Generation	Classes	Sub Classes
	2	3	4	5
	Base Layers			
1	Roads	Very High Resolution	3	16
1.	Bridges	Satellite Data		16
	Water Bodies			
2.	Urban Land Use/Land Cover	Very High Resolution Satellite Data	22	48
3.	Building Footprints	Very High Resolution Satellite Data	16	46
4.	Digital Elevation Model(DEM) Type: Digital Terrain Model (DTM)	Carto DEM – NRSC, ISRO	1	1
5.	Cadastral Layer	State Revenue Department	1	
	Planning Boundary	Town & Country Planning	1	1
6.	Municipal Boundary	Urban Local Bodies	1	1
	Hazard Prone Area Boundary	Department of Seismology	1	

स्त्रोत :- अमृत मार्गदर्शिका

1.4 अध्ययन क्षेत्र एवं स्थिति

अशोकनगर 15 अगस्त 2003 को मध्यप्रदेश राज्य के ग्वालियर संभाग के गुना जिले का विगठन कर नवीन जिला मुख्यालय बनाया गया। अशोकनगर के उत्तर में राज्य के बुंदेलखंड एवं मालवा क्षेत्र की सीमा के मैदानी भाग का कृषि बाहुल्य क्षेत्र है। यह नगर 24.0° उत्तरी अक्षांश तथा 74.26° पूर्वी



देशांश पर समुद्र सतह से 501 मीटर की ऊंचाई पर स्थित है। सिंध नदी अशोक नगर से गुजरने वाली प्रमुख नदी है। इसके उत्तर पश्चिम में गुना, उत्तर पूर्व में ईसागढ़ तथा चंदेरी, उत्तर में शिवपुरी तथा दक्षिण पश्चिम में विजयपुर राधौगढ़ प्रमुख नगरीय केन्द्र हैं। इसके आसपास आनन्दपुर साहेब ट्रस्ट आश्रम, ईसागढ़ चंदेरी एवं शिवपुरी जैसे ऐतिहासिक एवं पर्यटक स्थल स्थित हैं। अशोकनगर, राज्य की राजधानी भोपाल, राज्य के प्रमुख वाणिज्यिक नगर इन्दौर तथा सिंधिया साम्राज्य के ऐतिहासिक मुख्यालय ग्वालियर से क्रमशः 200, 350 तथा 250 कि.मी. की दूरी पर स्थित हैं।

1.5 क्रियान्वयन परिदृश्य

अशोकनगर विकास योजना 2021 की क्रियान्वयन प्रक्रिया अनेक बार गुणात्मक मूल्यों के संदर्भ में प्रभावित हुई है जिसका प्रतिकूल प्रभाव मुख्य रूप से सार्वजनिक सेवा सुविधाओं एवं मूलभूत अधोसंरचना विकास पर पड़ा है। प्रबंधन के क्षेत्र में विकास निम्नलिखित कारणों से प्रभावित हुआ है।

- भूमि आपूर्ति एवं नगरीय भूमि प्रबंधन के लिए संस्थाओं में आवश्यक सामंजस्यता का अभाव।
- नगरीय अधोसंरचना विकास के लिए वित्तीय संसाधनों की अनुपलब्धता।
- निजी निवेश के लिए संसाधनों के प्रोत्साहन में कमी।
- अवैध कालोनियों का विकास एवं झुग्गी-झोपडी क्षेत्रों में वृद्वि।

1.6 अशोकनगर विकास योजना 2021 के क्रियान्वयन का मूल्यांकन

सारणी 1-सा-3. अशोकनगर विकास योजना 2021 के क्रियान्वयन का मूल्यांकन

菊.	भू —उपयोग	प्रस्तावित क्षेत्रफल 2021 (हेक्टेयर में)		विकसित क्षेत्रफल 2021 (हेक्टेयर में)		अन्तर	क्रियान्वयन का प्रतिशत
		क्षेत्रफल	प्रतिशत	क्षेत्रफल	प्रतिशत		41 Million
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	आवासीय	512.00	55.65	297.99	37.26	-214.01	58.20
2.	मिश्रित	0.00	0.00	27.33	3.42	0.00	0.00
3.	वाणिज्यिक	94.00	10.22	70.83	8.86	-23.17	75.35
4.	औद्योगिक	38.00	4.13	0.10	0.01	-37.90	0.26
5.	सार्वजनिक एवं अर्द्ध सार्वजनिक	83.00	9.02	104.26	13.04	21.26	125.61
6.	सार्वजनिक उपयोगिता एवं सुविधायें	15.00	1.63	19.55	2.44	4.55	130.33
7.	आमोद-प्रमोद	11.00	1.20	46.74	5.84	35.74	424.91
8.	यातायात एवं परिवहन	167.00	18.15	233.01	29.13	66.01	139.53
	योग	920.00	100.00	799.81	100.00		86.94

टीप :- अशोकनगर विकास योजना 2021 के मूल्यांकन के लिए विकास योजना (पुस्तक) में प्रस्तावित क्षेत्रों का मूल्यांकन किया गया है।

1.6.1 आवासीय

विकास योजना 2021 में 512.00 हेक्टेयर भूमि आवासीय उपयोग हेतु प्रस्तावित की गयी थी, जबिक वर्ष 2021 तक की स्थिति में 297.99 हेक्टेयर भूमि आवासीय उपयोग में लाई गई है। आवासीय विकास क्रियान्वयनका कुल प्रतिशत 58.20 है।

1.6.2 मिश्रित

विकास योजना 2021 में भूमि को मिश्रित उपयोग हेतु प्रस्तावित नहीं किया गया था, परन्तु 2021 तक की स्थिति में 27.33 हेक्टेयर भूमि मिश्रित उपयोग में विकसित हुई है। इससे यह स्पष्ट होता है कि शहर का विकास अब मिश्रित उपयोग की तरफ बढ़ रहा है।

1.6.3 वाणिज्यिक

विकास योजना 2021 में 94.00 हेक्टेयर भूमि वाणिज्यिक विकास हेतु प्रस्तावित थी। नगर में वर्ष 2021 तक 70.83 हेक्टेयर वाणिज्यिक क्षेत्र विकसित हुआ है। वाणिज्यिक विकास क्रियान्वयन का कुल प्रतिशत 75.35 है।

सारणी 1-सा-4. वाणिज्यिक विकास

丣.	विवरण	स्थान	विकास की वर्तमान स्थिति
1	यातायात नगर	अशोकनगर – गुना मार्ग पर	विकास नहीं हुआ है।
2	कृषि उपज मण्डी	शहर के बीच में	नई मण्डी का अरोन रोड़ पर निर्माण हो गया है।

1.6.4 औद्योगिक

विकास योजना 2021 में 38.00 हेक्टेयर भूमि औद्योगिक विकास हेतु प्रस्तावित थी। नगर में वर्ष 2021 तक 0.10 हेक्टेयर औद्योगिक क्षेत्र विकसित हुआ है। औद्योगिक विकास क्रियान्वयन का कुल प्रतिशत 0.26 है।

1.6.5 सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक

विकास योजना 2021 में सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक उपयोग के अन्तर्गत 83.00 हेक्टेयर भूमि प्रस्तावित थी, जबिक 2021 तक की स्थिति में 104.26 हेक्टेयर भूमि इस उपयोग में लायी गई। सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक विकास क्रियान्वयन का कुल 125.61 प्रतिशत है।

1.6.6 सार्वजनिक उपयोगितायें एवं सुविधायें

विकास योजना 2021 में इस उपयोग के अन्तर्गत 15.00 हेक्टेयर भूमि प्रस्तावित थी, जिसमें से 19.55 हेक्टेयर भूमि का विकास हुआ है, जो प्रस्तावित भूमि का 130.33 प्रतिशत है। इस उपयोग के अंतर्गत विद्युत केन्द्र, जल प्रदाय, जलमल निकास एवं उपचार संयंत्र, कब्रिस्तान, श्मशान घाट इत्यादि की भूमि सम्मिलित हैं।

1.6.7 आमोद-प्रमोद

विकास योजना 2021 में इस उपयोग के अन्तर्गत 11.00 हेक्टेयर भूमि प्रस्तावित थी, जबिक 2021 तक की स्थिति में 46.74 हेक्टेयर भूमि इस उपयोग में लायी गई। इस उपयोग के अन्तर्गत विकसित भूमि प्रस्तावित भूमि का 424.91 प्रतिशत है। वर्तमान में आमोद—प्रमोद भूमि को प्रस्तावित करना आवश्यक है।

1.6.8 यातायात एवं परिवहन

विकास योजना 2021 में इस उपयोग के अन्तर्गत 167.00 हेक्टेयर भूमि प्रस्तावित थी, जबिक 2021 तक की स्थिति में 233.01 हेक्टेयर भूमि इस उपयोग में लायी गई। इस उपयोग के अन्तर्गत विकसित भूमि प्रस्तावित भूमि का 139.53 प्रतिशत है।

1.7 असंगत्त एवं अकार्यक्षम भूमि उपयोग

1.7.1 असंगत एवं अकार्यक्षम भूमि उपयोग

कार्य सम्पादन विशेषताओं के आधार पर कौन से भूमि उपयोग आसपास के क्षेत्रों के भूमि उपयोग से सामंजस्य नहीं रखते हैं, ये भूमि उपयोग वर्तमान परिपेक्ष्य में यातायात पर्यावरण, स्थान की कमी, आसपास के भूमि उपयोग से असंगता की दृष्टि से इस श्रेणी में लिये गये हैं। इन भूमि उपयोगों को स्थानांतरित कर पुनर्स्थापना तथा रिक्त हुये स्थान को अधिक सक्षम रूप से प्रस्तावित किया गया है, जिसका विवरण निम्न सारणी में दिया गया है। इन भू—उपयोगों की पुनर्स्थापना हेतु म.प्र. नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम, 1973 की धारा 25 के अनुसार युक्तिसंगत अवधि उपलब्ध होगी। असंगत भूमि उपयोगों को तत्काल स्थानांतरित करना प्रस्तावित है जबिक अकार्यक्षम भूमि का तत्काल स्थानांतरण आवश्यक नहीं है। अकार्यक्षम भूमि उपयोग उनके वर्तमान स्थल पर आवश्यक सुधार सिहत कार्यरत रह सकेंगे, किन्तु इन्हें वर्तमान स्थल पर वृद्धि एवं विकास की अनुज्ञा नहीं होगी। निम्न सारणी में असंगत भूमि उपयोग की सूची दी गई है।

सारणी 1—सा—5. असंगत भूमि एवं अकार्यक्षम भूमि उपयोग

豖.	विवरण	वर्तमानस्थित (समस्या)		
1	2	3		
अस	ांगत भूमि उपयोग			
1	गुमटी	वर्तमान उपयोग से असंगत		
2	मरम्मत एवं बेल्डिंग की दुकानें	वर्तमान उपयोग से असंगत,यातायात व्यवस्था में व्यवधान होने से		
3	ट्रांसपोर्ट एजेंसी	वर्तमान उपयोग से असंगत, यातायात व्यवस्था में व्यवधान होने से		
4	आरामशीन	वर्तमान उपयोग से असंगत, यातायात व्यवस्था में व्यवधान होने से		
5	वर्कशॉप	वर्तमान उपयोग से असंगत, यातायात व्यवस्था में व्यवधान होने से		
अव	गर्यक्षम भूमि उपयोग			
	वाणिज्यिक			
1	अंग्रेजी शराब की दुकान	यातायात व्यवस्था में व्यवधान होने से		
2	पुरानी गल्ला मण्डी	यातायात व्यवस्था में व्यवधान होने से		
3	आरा मशीन वाणिज्यिक	यातायात व्यवस्था में व्यवधान होने से		

1.8 योजना अवधारणा

अशोकनगर विकास योजना 2035 में नगर स्तर के थोक एवं विशेषीकृत वाणिज्यिक केन्द्र, प्रशासनिक एवं मनोरंजन केन्द्र आदि के प्रस्ताव दिए गए हैं। वर्तमान में नगर बसाहट क्षेत्र में खुले स्थानों का सर्वथा अभाव है साथ ही शहर की कुछ घनी बस्तियों में सुधार की आवश्यकता है। इन क्षेत्रों के घनत्व को कम करने के लिए नये क्षेत्रों के सुनियोजित विकास के साथ—साथ नगर के कुछ कार्यकलापों को नये क्षेत्रों में स्थापित किया जाकर नगर का समन्वित विकास प्रस्तावित है। नगर की यातायात प्रणाली के साथ—साथ सेवा सुविधायें प्रस्तावित की गई हैं। नगर की बसाहट तक मार्गों की संरचना प्रस्तावित की गई है। इस अवधारणा पर नगर एक अच्छे शहर के रूप में विकसित होगा तथा मुख्य मार्गों से लगी खुली भूमि कालांतर में विकसित होने से नगर वासियों को बेहतर नगरीय सेवा—सुविधायें उपलब्ध हो सकेगी।

विकास योजना 2035 की आवधारणा के मुख्य बिन्दु निम्नलिखित हैं:--

- युक्ति—युक्त भूमि उपयोग द्वारा नियोजित शहरी विकास।
- प्राकृतिक वन, पहाड़ियों, नालों संवेदनशील क्षेत्रों का संरक्षण।

- एकीकृत जल प्रदाय, जल-मल निकास एवं वर्षा काल की जल निकासी की व्यवस्था।
- घनी आबादी वाले क्षेत्रों की सघनता को कम करने के लिए विकास नियमनों को सरल एवं लचीला बनाना।
- शहर के घने क्षेत्रों का पर्यावरण सुधार।
- व्यवसाय एवं औद्योगिक क्षेत्रों के विकास के माध्यम से रोजगार के अवसर उपलब्ध कराना।

1.9 उद्देश्य एवं कार्य प्रणाली

विकास योजना 2035 का प्रस्ताव तैयार करने का मुख्य उद्देश्य, स्थायी एवं पूर्ण क्षमता युक्त उपलब्ध नगरीय क्षेत्र का विकास करना है। तकनीकी दृष्टि से सुदृढ़ एवं पर्यावरण की दृष्टि से सुसंगत विकास योजना तैयार करने हेतु, पर्यावरण के सभी घटकों अर्थात नैसर्गिक पर्यावरण एवं भविष्य में होने वाली बसाहट पर विचार करना आवश्यक है। भूमि उपयोग मानचित्र के प्रावधान लचीले होना आवश्यक है, जिससे बदलती परिस्थितियों का समायोजन हो सके। अतः स्थायी व पूर्ण क्षमता युक्त भूमि उपयोग तैयार करने हेतु नगर एवं परिक्षेत्र, प्राकृतिक, भौगोलिक, ऐतिहासिक एवं सांस्कृतिक विशेषताओं पर विचार किया जाना चाहिये। इसके साथ ही यह भी लक्ष्य रखा गया है कि प्रस्ताव, भूमि उपयोग क्षमता के आधार पर हो। एकीकृत विकास योजना तैयार करने हेतु निम्न लिखित घटकों के संबंध में विस्तृत जानकारी आवश्यक है—

• क्षेत्रीय विशेषतायें

भौतिक स्थिति, कंटूर, सामान्य अथवा अत्याधिक ढलान, भूगर्भ विशेषतायें, मिट्टी की विशेषतायें एवं गहराई, भूमिगत जल स्त्रोत, जल प्लवित क्षेत्र, सघन कृषि भूमि, वन क्षेत्र, जलीय जीवन, तापमान, हवा, बारिश एवं सूर्य के प्रवास का मार्ग।

• भूमि उपयोग वितरण

नगरीय विस्तार, कृषि एवं अनुपयोगी भूमि, वन क्षेत्र के अधीन भूमि, उत्तम भू—दृश्यीकरण, स्थल, नगरीय भूमि उपयोग जैसे आवासीय, वाणिज्यक, सार्वजिनक एवं अर्द्ध—सार्वजिनक, आमोद प्रमोद, यातायात, रिक्त क्षेत्र जो आगामी विकास हेतु उपलब्ध हैं, प्रत्येक उपयोगों के प्रकार एवं सघनता।

• जनसंख्या विशेषतायें

संख्या, आयु, लिंग, आव्रजन वितरण, आगामी जनसंख्या, जनसंख्या घनत्व, मजदूर एवं गैर मजदूर और व्यवसायिक संरचना।

• आर्थिक गतिविधियाँ

कृषि, उद्यानिकी एवं अन्य भूमि आधारित गतिविधियां, आर्थिक समस्यायें एवं संभावनायें, वाणिज्यिक क्षेत्रों का वितरण, व्यापार का आकार, स्थानीय संस्था की वित्तीय स्थिति, संस्थाएं एवं आगामी विकास हेतु संभावनाएं।

यातायात विशेषतायें

वर्तमान सेवाओं के प्रकार एवं क्षमतायें, माल वाहन, निजी वाहन, सार्वजनिक वाहन, सायकल पथ, पादचारी पथ, जलाशय, रेलवे, वायु सेवा, केन्द्रीय सुविधायें एवं यातायात संरचना।

आवास विशेषतायें

उपलब्ध संख्या एवं भवनों की स्थिति, सक्रिय आवश्यकता, झुग्गी वासियों की आवश्यकतायें एवं उसका निराकरण, भूमि तथा वित्तीय स्थिति।

• सार्वजनिक सेवायें

पेयजल वितरण एवं आवश्यकता, मलवाहन प्रणाली, विद्युत प्रदाय, संचार सेवायें।

• सार्वजनिक सुविधायें

शैक्षणिक संस्थायें, आमोद प्रमोद क्षेत्र, स्वास्थ्य सेवायें, वाणिज्यिक क्षेत्र, पूजा स्थल। अतः जो जानकारी एकत्रित की गयी है वह एकीकृत प्रक्रिया के अंतर्गत, वर्ल्डव्यू—॥ (World View-॥) उपग्रह चित्रों के आधार पर अमृत योजनानुसार निम्नलिखित उद्देश्य पर निर्धारित है, जिसमें URDPFI गाईडलाईन के अन्तर्गत समावेशी नियोजन अवधारणा सम्मिलित है।

1.9.1 उद्देश्य

भूमि उपयोग मानचित्र तैयार करना

वर्ल्ड व्यू—II (World View—II) उच्च आवर्धन उपग्रह द्वारा प्राप्त जानकारी, जो श्रेणी—II को दर्शाती है, नगरीय भूमि उपयोग का मानचित्र तैयार करना, जिसमें आवासीय, वाणिज्यिक, औद्योगिक, सार्वजनिक एवं अर्द्ध—सार्वजनिक, आमोद—प्रमोद एवं यातायात भूमि उपयोग अंकित

हो।

🕨 बसाहट के विस्तार का मानचित्र

उपग्रह से उपलब्ध जानकारी के आधार पर, नगर का विकास विभिन्न स्थितियों पर क्रमशः विभिन्न समयाविध में हुआ है, का मानचित्र तैयार करना।

- संपूर्ण नगर के लिए यातायात मानचित्र तैयार करना।
- नैसर्गिक आपदाओं का, जैसे बाढ़, भूमि कटाव, भूकंपप्रभावित क्षेत्र इत्यादि का मानचित्र तैयार करना।
- जल स्त्रोत, नैसर्गिक जल प्रवाह प्रणाली, जलाशय, ढलान, मिट्टी के प्रकार का मानचित्र तैयार करना।
- नगरीय विकास हेतु उपयुक्त भूमि का मानचित्र तैयार करना एवं जिस भूमि का संरक्षण करना है, उसका मानचित्र पर अंकन करना ।
- प्रस्तावित भूमि उपयोग मानचित्र तैयार करना।

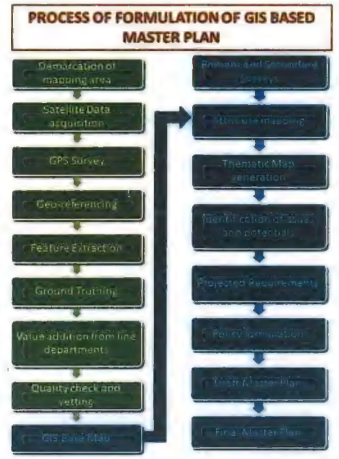
> जनगणना के आंकड़े

अनुमानित जनसंख्या का निर्धारण करने हेतु, जनगणना वर्ष 1951, 1961, 1971, 1981, 1991, 2001 एवं 2011 के आंकड़ों का विकास योजना में उपयोग किया गया है।

1.9.2 उद्देश्य एवं कार्य प्रणाली

नगर की जी.आई.एस. आधारित विकास योजना तैयार करने हेतु अंगीकृत उद्देश्य एवं कार्य प्रणाली चित्र में दी गई है। अमृत योजना के अन्तर्गत एन.आर.एस.सी. हैदराबाद से प्राप्त स्थल मानचित्र जिसमें उपग्रह चित्र के साथ बिल्डिंग फुटप्रिंट अंकित थे, का स्थल पर सत्यापन कर अमृत मानकों के अनुसार आंकड़े एकत्रित कर, सामाजिक, आर्थिक सर्वेक्षण के आधार पर जी.आई.एस. आधारित विकास योजना हेतु आधार मानचित्र तैयार किया गया। विकास योजना तैयार करने हेतु उद्देश्य एवं कार्य प्रणाली विवरण निम्नानुसार है—

चित्र ३. उद्देश्य एवं कार्य प्रणाली



1.9.3 जनसंख्या आंकलन पद्धति

सन् 2035 की भावी जनसंख्या के आंकलन करने हेतु, वर्ष 1951 से 2011 तक की जनगणना जानकारी एकत्र की गई, एवं विभिन्न सांख्यिकी पद्धति के आधार पर (!) अंक गणितीय वृद्धि पद्धति, (!!) ज्यामितीय वृद्धि पद्धति, (!!) दरवृद्धि पद्धति एवं (IV) घातांकीय वृद्धि पद्धति के आधार पर प्रगणित की गई है।

1.9.4 मानकों की व्याख्या

मानकों के अनुसार, शहर के विभिन्न विभागों से आंकड़े एकत्रित किये गये। इन आंकड़ो में शहर की भौगोलिक जानकारी, जन सांख्यिकी आंकड़े, औद्योगिक पहलु, अधोसंरचना जिसमें शैक्षणिक, स्वास्थ्य, संचार, जल प्रदाय, जल–मल निकास, ठोस अपशिष्ट प्रबंधन, आपदा प्रबंधन, परिवहन, पर्यावरण, पर्यटन एवं राजस्व से संबंधित जानकारी इत्यादि सम्मिलित हैं।

1.10 थिमेटिक मानचित्रीकरण

विकास योजना तैयार करने हेतु किए जाने वाले विश्लेषण में उपयोग किए जाने हेतु विभिन्न थिमेटिक मानचित्र तैयार किए गये हैं जिसका उद्देश्य एवं कार्य प्रणाली आकृति में स्पष्ट की गई है।

1.10.1 यातायात संरचना

अमृत योजना के मानकों के आधार पर उपग्रह चित्र आधारित वर्तमान यातायात मानचित्र तैयार किया गया, जिसमें निम्न मानकों को आधार मान वर्गीकृत किया गया है, जिसे निम्नलिखितसारणी में दर्शाया गया है।

सारणी 1—सा—6. Road - Geo Spatial Data Content

S.No	CODE	CLASS	SUB-CLASS
	01-01		National Highway
	01-02	Road	State Highway
	01-06		Bypass
	01-07		Ring Road
1	01-09		Major City Road
	01-11		Other Public Road
	01-12		Other Private Road
	01-15		Village road
	01-16		Foot path

सारणी 1—सा—7. Bridges/Flyovers - Geo Spatial Data Content

S.No	CODE	CLASS	SUB-CLASS
	03-01		Culvert
1	03-04	Bridges	Over Bridge
	03-06		Road Bridge Across Rail

1.10.2 भूमि उपयोग/भूमि आच्छादन

एन.आर.एस.सी. से प्राप्त उच्च आवर्धन उपग्रह चित्रों पर आधारित बिल्डिंग फुटप्रिंट के उपयोग को आधार मानकर, शहर का वर्तमान भूमि उपयोग मानचित्र स्थल सत्यापन के उपरांत तैयार किया गया है। भूमि उपयोग मानचित्र तैयार करते समय योजना में दिए गये वर्गीकरण प्रणाली को अंगीकृत किया गया है।योजना के अंतर्गत नगरीय भूमि उपयोग वर्गीकरण प्रणाली को निम्नलिखित सारणी में दर्शाया गया है।

सारणी 1—सा—8. Building Footprint - Geo Spatial Data Content

S.No	CODE	CLASS	SUB-CLASS
1	2	3	4
1.	06-04	Danisla ustial	House
1.	06-05	Residential	Group of Houses
	07-01		Retail
2.	07-03	Commercial	General Business
2.	07-04	Commercial	Hotel / Lodge / Restaurant
	07-13		Hostel
	08-01		Manufacturing
	08-08	Industrial	Agro based & Food Processing
3.	08-09		Obnoxious
	08-10		Cottage & Household
	08-11		Other Industries
4.	09-01	Mixed	Residential & Commercial
			School
5. –	10-01	Educational	Anganwari
3.	10-05	Educational	College
	10-05		Polytecnic
	11-01		Govt. Hospital
6.	11-02	Health Services	Private Hospital
	11-04		Clinic/Dispensary

S.No	CODE	CLASS	SUB-CLASS
1	2	3	4
_	12-01	Cartal Cart Barrate	Office
7.	12-02	Central Govt.Property	Quarter
8.	13-01	State Govt.Property	Office
	15-02		Banks
ĺ	15-05	1	Police Station
	15-06		Cantonment/Battalion
	15-08		Crematorium Burial Ground /Grave Yard
	15-09		Guesthouse/Resthouse
	15-11		Dharmashala
9.	15-12	Public& Semi- public	Tourist Facility Centre
	15-15		Museum
	15-16		Public Library
	15-25		Public/Community Toilet
	15-28		Old Age Home
	15-30		Fire Station
	16-01		Temple
10.	16-05	Religious	Gurudwara
	16-09		Aashram/Math/Bhojanshala
11.	17-01	Recreational	Garden
	18-01-01		Water Treatment Plant
.	18-01-02	Doublin Heilieinn	Water Pumping Station
12.	18-03-01	Public Utilities	Sewage Treatment Plant
	18-04-02		Electric Sub-Station
	21-01		Monuments
13.	21-02	Heritage	Fort
	21-03		Archaeological Site
14.	24-01	Transportation	Bus stand /Terminus
15.	25-04	Traffic related	Multi-Level Parking

S.No	CODE	CLASS	SUB-CLASS
1	2	3	4
16	26-02	Rural	House
16.	26-03		Group Of House
	33-09	Others	Farm house
17.	33-10		Dairy farm
	33-17		Gaushala

1.10.3 ढलान

भारतीय सर्वेक्षण विभाग से प्राप्त टोपोशीट के आधार पर एवं Madhya Pradesh Agency for Promotion of Information Technology से प्राप्त Digital Elevation Model के आधार पर ढलान मानचित्र तैयार किया है। इसका विश्लेषण अध्याय—3 में किया गया है।

ढलान का प्रतिशत = (ऊँचाई में अंतर / दूरी में अंतर) X 100

1.10.4 मृदा

संपूर्ण जिले की मिट्टी के प्रकार का मानचित्र, भारत की मृदा और भूमि उपयोग सर्वेक्षण विभाग (SLUSI) जो मृदा के सर्वेक्षण का कार्य करती है, से जानकारी प्राप्त कर तैयार किया गया है। उक्त मानचित्र तैयार करने में सुदूर संवेदन प्रणाली एवं मृदा प्रोफाईल के विश्लेषण के आधार पर जो कि मिट्टी की उपयोगिता निर्धारित करती है का उपयोग किया है, मृदा के विभिन्न घटकों के आधार पर भूमि का कटाव मानचित्र, मिट्टी की बनावट का मानचित्र तथा मिट्टी की गहराई का मानचित्र तैयार किया गया है।

1.10.5 बाढ आपदा

उक्त जानकारी हेतु ढलान, जलाशय मानचित्र से प्राप्त आंकड़ों तथा भौगोलिक सूचना प्रणाली का उपयोग कर संभावित बाढ़ क्षेत्रों का निर्धारण कर मानचित्र तैयार किया गया है।

1.10.6 जलाशय

वर्ल्डव्यू—II (World View—II) उच्च आवर्धन उपग्रह चित्र एवं अमृत योजना की वर्गीकरण प्रणाली को आधार मानकर शहर में स्थित जलाशयों का मानचित्र तैयार किया गया है। अमृत योजना के अंतर्गत जलाशयों की वर्गीकरण प्रणाली निम्नलिखित सारणी में उल्लेखित है:—

सारणी 1—सा—9.	Water Bodies-Geo Spatial Data Content
---------------	--

5.No	CODE	CLASS	SUB-CLASS	
1	2	3	4	
	05 - 02		Stream	
	05 - 04		Drain	
1	05 - 05	Water Bodies	Ponds	
	05 - 06	1	Lake	
	05 - 09		Reservoir	

स्त्रोत: अमृत मार्गदर्शिका

1.10.7 भूकंप आपदा परिक्षेत्र

भूगर्भीय स्थिति के फ्रेक्चर्स एवं फॉल्ट्स (Fractures and Faults) तथा मिट्टी की जानकारी, ढलान की जानकारी एवं जियोलॉजिकल सर्वे ऑफ इण्डिया, एन.जी.आर.आई. के आंकड़ों के आधार पर भूकंप आपदा परिक्षेत्रों का मानचित्र तैयार किया गया है।

1.10.8 भूमि मूल्य

मध्यप्रदेश रजिस्ट्रेशन एवं स्टाम्प विभाग से निवेश क्षेत्र के अन्तर्गत कुल वार्ड के अन्तर्गत, भूमि मूल्य की जानकारी एकत्रित की गई एवं मूल्य के संदर्भ में वर्गीकृत जानकारी का मानचित्र तैयार किया गया है।

1.10.9 ग्राम **/ वार्ड** सीमा

राजस्व विभाग से प्राप्त डिजिटल खसरा मानचित्रों का उपयोग कर ग्राम सीमा मानचित्र तैयार किया है। भौगोलिक सूचना प्रणाली का उपयोग कर खसरा मानचित्रों को Spatial Adjustment किया गया। ग्राम मानचित्रों को Spatial Adjustment करने के पश्चात निवेश क्षेत्र सीमा निर्धारित की गयी है। नगर पालिका से प्राप्त वार्ड मानचित्र के आधार पर नगर का वार्ड मानचित्र तैयार किया गया है। अन्य सीमाओं हेतु भारतीय सर्वेक्षण विभाग की 1:30000 का तथा 1:25000 मापमान पर तैयार टोपोशीट का उपयोग किया गया है। उक्त मानचित्र, विभिन्न जानकारी के एकीकृत वार्ड आधारित जानकारी से तैयार किया गया है। जनसंख्या के आंकड़े जो भारत की जनगणना 2011 से प्राप्त किये गये हैं उनको ग्राम मानचित्रों से संबद्ध किया गया है। अमृत योजना के अंतर्गत सीमाओ की वर्गीकरण प्रणाली उपरोक्तसारणी में उल्लेखित है:—

सारणी 1—सा—10. Administrative Boundaries

Administrative Boundaries

S.No.	CODE	CLASS	SUB-CLASS	
1	2	3	4	
ĺ	37 - 05		Village Boundary	
1.	37 - 06	Administrative Boundaries	Forest Boundary	
	37 - 07		Revenue Boundary	

स्त्रोत: - अमृत मार्गदर्शिका

सारणी 1-सा-11. Planning Boundaries & Municipal Boundaries

Planning Boundaries

S.No.	CODE	CLASS	SUB-CLASS		
1	2	3	4		
	38 - 01	Diamaia	Planning Area Boundary		
1.	38 - 08	Planning Boundaries	National Park/Sanctuary		
		Boundaries	/Conservation Area		

Municipal Boundaries

S.No.	CODE	CLASS	SUB-CLASS	
1	2	3	4	
	37 - 05		Municipal Boundary	
1.	37 - 06	Municipal	Ward Boundary	
	37 - 07	Boundaries	Zone Boundary	

स्त्रोत :- अमृत मार्गदर्शिका

थीमेटिक मानचित्र भौगोलिक सूचना प्रणाली के अंतर्गत, उपग्रह चित्रों के विश्लेषण के आधार पर राष्ट्रीय स्तर पर Remote Sensing Classification का उपयोग कर Digitize किये गये हैं एवं निवेश क्षेत्र के साथ समन्वित किये गये हैं। क्षेत्र के सांख्यिकीय आंकड़े, भौगोलिक सूचना प्रणाली के माध्यम से ही ज्ञात किये गये हैं।

1.11 नगरीय भूमि उपयोग उपयुक्तता प्रणाली

नगरीय भूमि उपयोग उपयुक्तता मानचित्र तैयार करने की प्रक्रिया में यह निर्धारित करना है कि कौन सी भूमि का विकास किया जाये एवं किस प्रकार किया जाये। इस कारण भूमि उपयोग उपयुक्तता मानचित्र तैयार करने की प्रक्रिया में प्राकृतिक विशेषतायें, नैसर्गिक अवरोध एवं सामाजिक एवं आर्थिक समानताएं महत्वपूर्ण हैं। मूलतः इस प्रक्रिया में भूमि की धारण क्षमता के अंतर्गत, भूमि उपयोग उपयुक्तता एवं स्थानीय भूमि का मूल्य सम्मिलित है। भूमि उपयुक्तता का निर्धारण भूमि की प्राकृतिक एवं नैसर्गिक क्षमता पर निर्भर है। भूमि का मूल्य प्रमुखतः तीन आधार पर निर्भर होना चाहिए (1) भूमि का बाजार मूल्य जो पूर्ण विक्रय के आधार पर होता है (2) प्राकृतिक संरचना का गुणात्मक मूल्यांकन (3) संस्पर्शी क्षेत्र का भूमि मूल्य।

भूमि मूल्य एवं भूमि उपयुक्तता का संयुक्त मानचित्र के आधार पर सामाजिक एवं आर्थिक मूल्य के संदर्भ में वैकल्पिक विकास योजना प्रस्ताव तैयार किये जा सकते हैं। निवेश क्षेत्र में नगरीय विकास हेतु उपयुक्त भूमि का निर्धारण महत्वपूर्ण है एवं इसी आधार पर विकास योजना प्रस्ताव तैयार किये जाते हैं। भूमि की उपयुक्तता न सिर्फ प्राकृतिक विशेषता पर निर्भर है अपितु इसका आर्थिक पहलू भी महत्वपूर्ण है। उक्त दोनों मापदण्डों का परिणाम उपयुक्तता श्रेणी का निर्धारण करना एवं भूमि का नियोजित विकास करना है। यदि भूमि पर आर्थिक दबाव रहा उस दशा में उक्त भूमि जो उपयुक्तता के आधार पर ग्राह्म नहीं है, का विकास होगा। यह स्पष्ट है कि मापदण्डों की श्रेणियां अधिक होंगी, जो बाजार के संदर्भ से प्रभावित होती हैं। अतः उपरोक्त संदर्भ में, उपयोगिता विश्लेषण प्रक्रिया जो इस रिपोर्ट में उल्लेखित है, वरीयता के आधार पर नगरीय भूमि उपयोग हेतु निर्धारण की दृष्टि से देखा गया है।

अतः इस विश्लेषण में बहु प्रणाली आधारित अध्ययन (स्थल सर्वेक्षण, स्थल की वास्तविकता, पुराने मानचित्र एवं सुदूर संवेदन इमेजरी) किया गया है, जिसके परिणाम स्वरूप भूमि उपयुक्तता विश्लेषण संभव हुआ है। नगर के संदर्भ में Composite Land Suitability

Analysis अपनाई गई है। इस प्रक्रिया को अध्याय—3 में दर्शाया गया है। उदाहरण के रूप में इस प्रकार के विश्लेषण से यह स्पष्ट होता है कि कौन सी भूमि विकास / भवन निर्माण हेतु उपयुक्त है एवं किस भूमि को हरित क्षेत्र के रूप में अथवा विकास हेतु प्रतिबंधित / संरक्षित रखी जाना है। भूमि उपयुक्तता निर्धारण करने हेतु निम्नलिखित श्रेणी घटकों पर विचार किया गया है।

उपरोक्त घटकों के मूल्यांकन के माध्यम से नगर विकास हेतु भूमि के संदर्भ में उपयोग सीमा निर्धारित होती है। सीमा की अवधारणा भूमि के गुणात्मक मूल्यांकन से है। अगर ढलान अधिक है तो यह स्पष्ट है कि, अधिक ढलान वाले क्षेत्र को विकसित करने हेतु व्यापक स्त्रोत (पैसा, जनशक्ति, सामग्री) आवश्यक होंगे। अतः उक्त भूमि समतल भूमि से कम उपयोगी होगी। उक्त अवधारणा सभी घटकों के संदर्भ में प्रभावी है

उपरोक्त सभी घटकों के प्राकृतिक विचारणीय बिन्दु को नगर विकास हेतु उपयुक्त भूमि एवं पर्यावरण के विश्लेषण में शामिल किया है। इन घटकों से विश्लेषित जानकारी का भौगोलिक सूचना प्रणाली से समन्वय कर संकेतक प्राप्त किये हैं।

1.12 भूमि उपयोग का आवंटन

नगर विकास हेतु उपयुक्त भूमि का चयन करने के पश्चात् भूमि उपयोग क्षेत्र का निर्धारण भारत सरकार के शहरी विकास एवं आवास मंत्रालय द्वारा प्रसारित URDPFI गाईड लाईन एवं राज्य के विधिक प्रावधानों को ध्यान में रखकर किया गया है।

इस अध्याय में सुदूर संवेदन प्रणाली एवं भौगोलिक सूचना प्रणाली के उद्देश्य, अंगीकृत उद्देश्य एवं कार्य प्रणाली विस्तार से प्रस्तुत है। पारंपरिक पद्धित से किये गये सर्वेक्षण कार्य की तुलना में उपरोक्त प्रणाली अधिक उपयोगी एवं प्रभावी है। इसके अंतर्गत उपग्रह से प्राप्त चित्रों की व्याख्या करने के पश्चात् भूमि उपयोग मानचित्र एवं पर्यावरण के घटकों का अध्ययन एवं विश्लेषण संभव है। इसी उद्देश्य एवं कार्य प्रणाली के आधार पर अशोकनगर निवेश क्षेत्र का विश्लेषण किया गया है तथा प्रस्तावित विकास की दिशा निर्धारण जो विभिन्न घटकों के विश्लेषण के आधार पर है, विकास हेतु भूमि चयन के वैकल्पिक प्रस्ताव प्रस्तुत हैं।

अध्याय-2

अध्ययन एवं विश्लेषण



2.1 क्षेत्रीय एवं उपक्षेत्रीय संदर्भ

2.1.1 क्षेत्रीय परिदृश्य

म.प्र. नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम 1973 की धारा—4 के अंतर्गत प्रदेश को आठ प्रदेश क्षेत्र (रीजन्स) में विभक्त किया गया है, अशोकनगर, बीना पेट्रो—केमिकल रीजन के अंतर्गत आता है। अशोकनगर रेल्वे स्टेशन बीना—कोटा रेल मार्ग पर एक प्रमुख रेलवे स्टेशन है । राष्ट्रीय राजमार्ग के समीप होने के कारण यह देश के महत्वपूर्ण व्यापारिक केन्द्रों से जुड़ा है। अशोकनगर एवं उसके आस—पास का क्षेत्र कृषि उत्पाद बाहुल्य क्षेत्र होने से यहां पर "ए" श्रेणी की कृषि उपज मंडी है। अशोकनगर के आस—पास ईसागढ़, चंदेरी एवं मुंगावली प्रमुख नगर आते हैं जिनसे यह आर्थिक एवं वाणिज्यिक दृष्टि से जुड़ा हुआ है।

2.1.2 क्षेत्रीय संदर्भ में महत्व

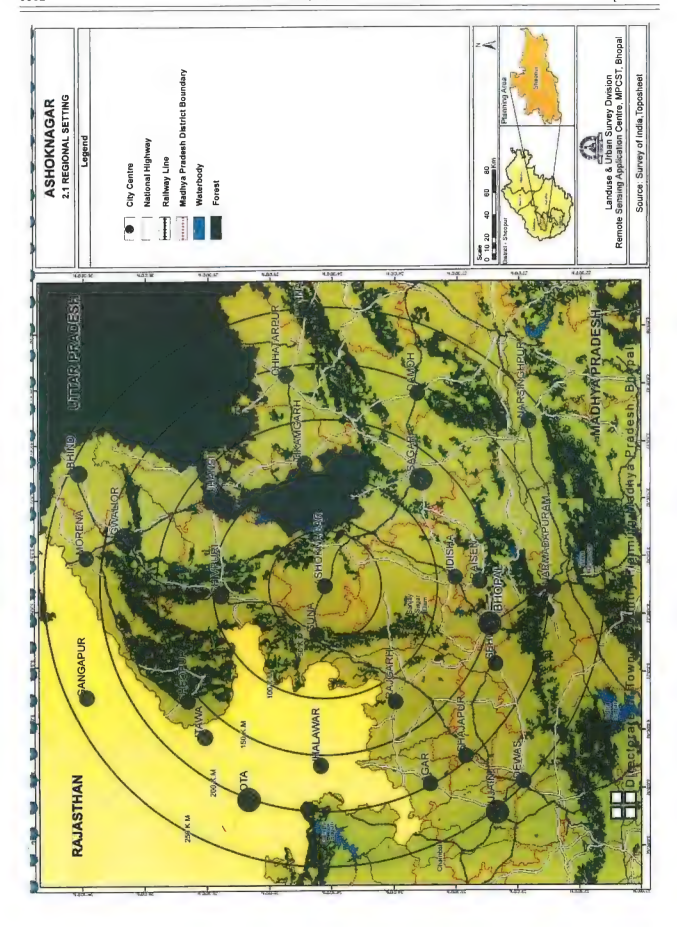
अशोकनगर के विकास में रेलवे लाईन ओर तालाबओर को छोडकर कोई भी प्राकृतिक अवरोध शहर के विकास में बाधक नहीं है। समतल क्षेत्र पर बसा होने के कारण इसका विकास चारों दिशाओं की ओर हुआ है। नगर का विकास नगर के मुख्य क्षेत्र जैसे— गांधी पार्क, ईसागढ़ रोड एवं विदिशा रोड में अधिक हुआ है।

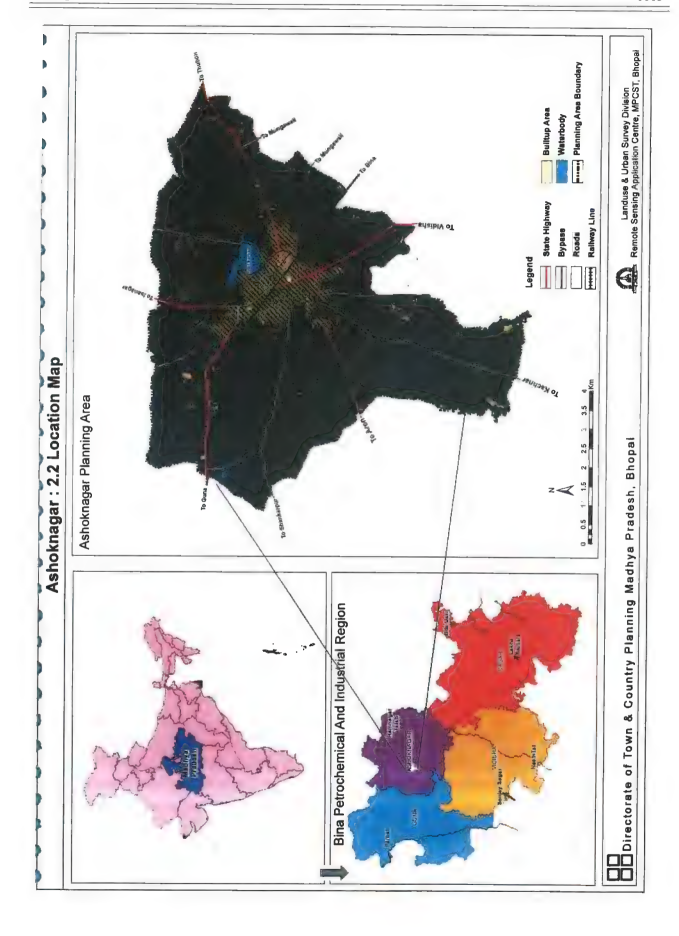
सारणी 2-सा-1 अशोकनगर से अन्य नगरों की दूरी

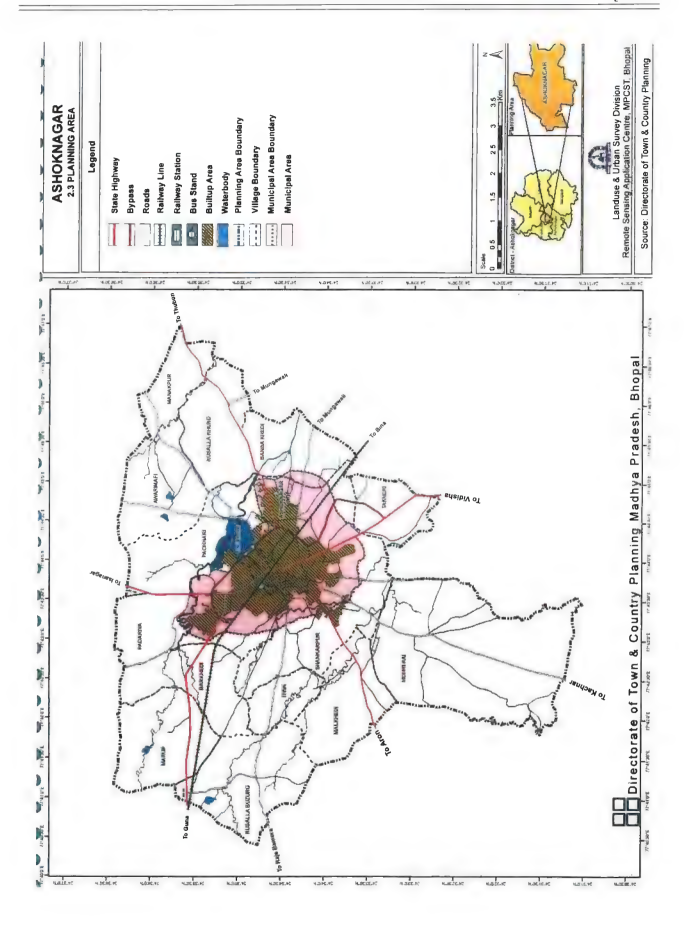
	Nearest Town	Distance
GWALIOR		250 km
BHOPAL		190 km
INDORE		370 km
JHANSI		153 km
SAGAR		216 km
GUNA		45 km

2.2 निवेश क्षेत्र

अशोकनगर निवेश क्षेत्र का गठन मध्यप्रदेश नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम 1973 कीधारा 13 की उपधारा (1) के अंतर्गत मध्यप्रदेश शासन आवास एवं पर्यावरण विभाग की अधिसूचना क्रमांक 376 / एफ-1 / 1-16 / तैतीस / 74, भोपाल दिनांक 01.02.1974 द्वारा किया जाकर निवेशक्षेत्र में अशोकनगर, शंकरपुर एवं टकनेरी सम्मिलत किये गये थे। नवगठित जिला मुख्यालय वर्ष 2003 में घोषित होने के उपरांत इसमें आसपास के 12 अन्य ग्रामों को सम्मिलित कर निवेश क्षेत्र का पुनर्गठन किया गया। सिंघ नदी इस क्षेत्र की प्रमुख नदी है। म.प्र. शासन आवास एवं पर्यावरण विभाग भोपाल की अधिसूचना क्रमांक एफ-3-64-2004 बत्तीस दिनांक 3, जुलाई-2004 द्वारा अशोकनगर निवेश क्षेत्र की संशोधित सीमायें निर्धारित की गई जिसमें अशोकनगर सहित कुल 15 ग्रामों को शामिल किया गया है। संशोधित निवेश क्षेत्र का कुल क्षेत्रफल 4954.21 हेक्टेयर तथा वर्ष 2011 की जनगणना अनुसार जनसंख्या 93193 है। जिसका विवरण सारणी 2-सा-2 में दिया गया है।







सारणी 2-सा-2. अशोकनगर निवेश क्षेत्र

क्रमांक	ग्राम का नाम	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	जनसंख्या2011
1	2	3	4
(अ)	अशोकनगर नगर पालिका क्षेत्र	443.00	81828
	Total(अ)	443.00	
(ৰ)	ग्रामीण क्षेत्र		
1	मारूफ	337	483
2	पड़रिया	194	767
3	बरखेड़ी	225	782
4	आबरी	367	1428
5	पछारी	300	720
6	टकनेरी	193	854
7	बांसाखेड़ी	238	223
8	मनकपुर	174	112
9	रूसल्लाखुर्द	318	101
10	मेहरीराय	978	1810
11	शंकरपुर	286	2887
12	इटावा	135	315
13	मलखेडी	326	389
14	रूसल्ला बुजुर्ग	418	494
	Total(ब)	4489.00	11365
	tal(अ)+(ब)(जनगणना 2011 के अनुसार)	4932.00	93193
प्रथम विव	गस योजना 2021 के अनुसार	4954.21	
	नेवेश क्षेत्र का वास्तविक क्षेत्रफल एस पद्धति द्वार गणना अनुसार)	5722.83	

स्त्रोत: - भारत की जनगणना 2011

नोट :— अशोकनगर निवेश क्षेत्र में कुल 4932.21 हेक्टर भूमि सम्मिलित है, जिसमें से 443.00 हेक्टर भूमि नगरीय क्षेत्र तथा 4489.00 हेक्टर भूमि ग्रामीण क्षेत्र है। निवेश क्षेत्र हेतु पूर्व विकास योजनायें मेन्युअल पद्धित से तैयार की गई थीं जिसके कारण कुल क्षेत्रफल में विभिन्नताएं मिलती हैं। यह विकास योजना जी.आई.एस. पद्धित पर स्थल की वास्तविक स्थिति के अनुसार तैयार की जा रही है। इसिलए विकास योजना तैयार करने के उद्देश्य से 5722.83 हेक्टेयर क्षेत्रफल को मान्य करते हुए विकास योजना के प्रस्ताव दिये गये हैं।

2.3 नगर पालिका क्षेत्र

अशोकनगर नगरपालिका परिषद का गठन म.प्र. नगर पालिका अधिनियम 1961 के प्रावधानों के तहत सन् 1923 में किया गया था पुनः स्थानीय शासन विभाग की अधिसूचना क्रमांक 143/18—3/1994 दिनांक 12.8.1994 द्वारा मध्यप्रदेश नगर पालिका अधिनियम, 1961 की धारा 29(1) के तहत 22 वार्डों में विभाजित किया गया।

THE THE STATE OF T

चित्र 4. नगर पालिका परिषद अशोकनगर

2.4 नगर के मुख्य कार्यकलाप

यह नगर जिला स्तरीय प्रशासनिक केन्द्र, लघु उद्योग केन्द्र एवं वाणिज्यिक केन्द्र के रूप में कार्यरत है। अशोकनगरजिला मुख्यालय होने से जिला स्तर की समस्त गतिविधियां यहां संचालित हैं। यहाँ कृषि उपज की बड़ी मण्डी है।

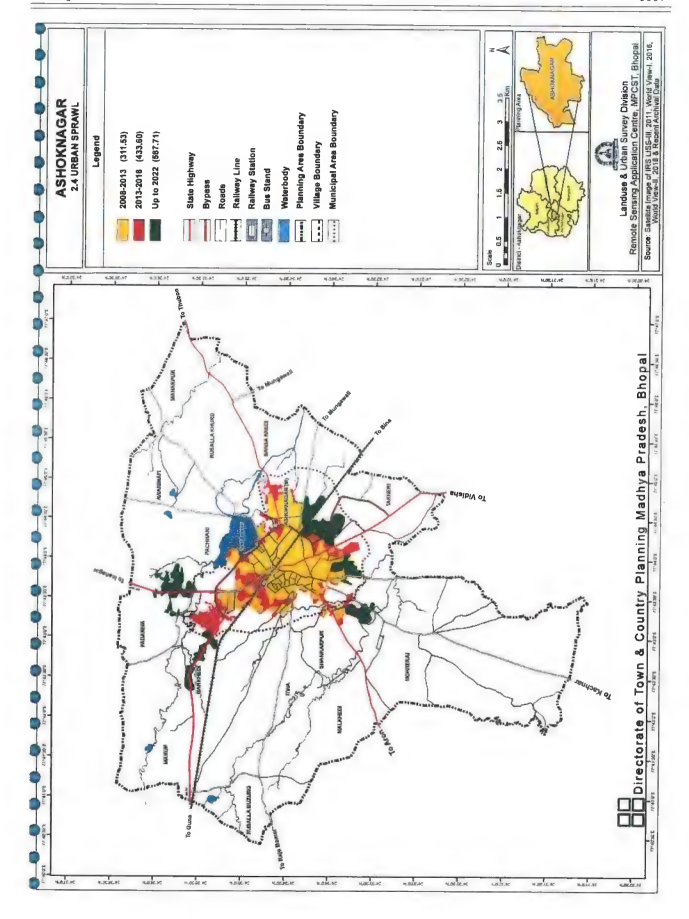
2.5 नगरीय विस्तार

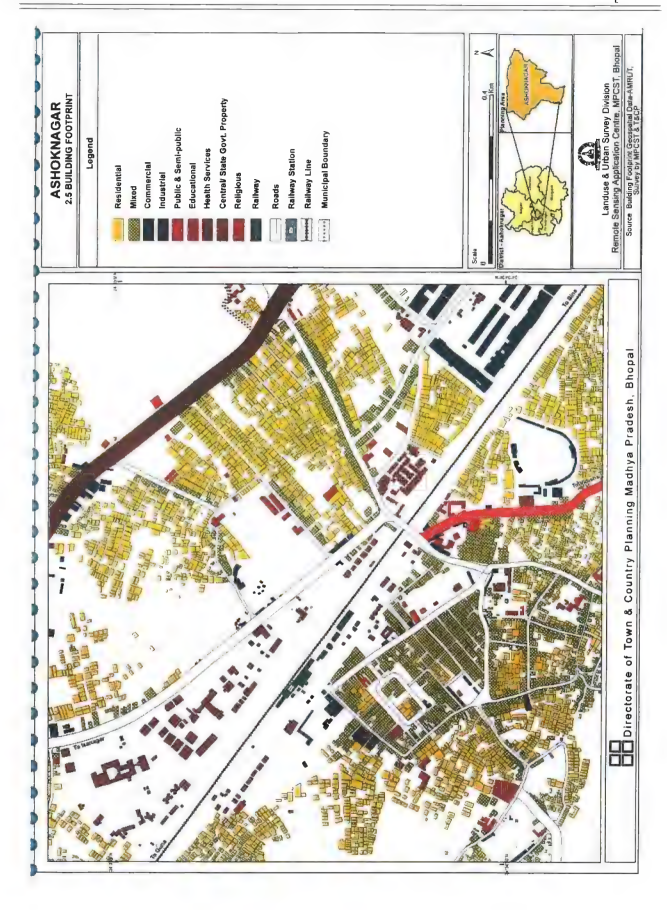
नगरीय बसाहट का फैलाव विस्तारीकरण की एक निरंतर प्रक्रिया है। इस प्रक्रिया में नैसर्गिक प्रतिबंध, ऐतिहासिक घटनायें, महत्वपूर्ण प्रशासकीय एवं नीतिगत निर्णय, भौतिक अधोसंरचना तथा विकास के प्रयत्न, बसाहट के आकार एवं सरंचना को स्थाई रुप से प्रभावित करते हैं, जो इस प्रकार हैं:—

सारणी 2-सा-3. नगरीय विस्तार

菊.	नाम एवं स्थान	ব্যল
1	2	3
1.	रेल्वे स्टेशन	1906
2.	अशोक नगर जिला	2003
3.	अनाज मण्डी	
4.	निवेश क्षेत्र .	1974
5.	निवेश क्षेत्र संशोधन	2004

स्त्रोत :- नगर पालिका अशोकनगर





2.6 पर्यटन विकास

अशोकनगर प्राचीन काल से ही एक ऐतिहासिक, धार्मिक तथा सांस्कृतिक नगर के रूप में प्रसिद्ध रहा है,प्राचीनकाल से वास्तुकला हेतु विख्यात चंदेरी एवं ईसागढ़, अशोकनगर से सड़क मार्ग से जुड़े हुए हैं। अशोकनगर के आसपास ऐतिहासिक, धार्मिक, सांस्कृतिक, पर्यटन एवं प्राकृतिक महत्व के निम्नलिखित स्थान हैं:—

- तुलसी सरोवर— यह नगर का एक प्रमुख तालाब एवं एक पर्यटन स्थल है जो शहर के उत्तरी क्षेत्र में पछाड़ीखेड़ा मार्ग के समीप स्थित है। तालाब के मध्य में भगवान श्री परश्राम जी का मंदिर स्थित है।
- आनंदपुर ट्रस्ट आश्रम— अशोकनगर के पास एक महत्वपूर्ण स्थल है जो कि रेलवे लिंक से जुड़ा हुआ है। जिसके कारण देशभर से इस आश्रम में लाखों अनुयायी /श्रद्धालु वैशाखी एवं गुरूपर्व पर वर्ष में दो बार यहाँ आते हैं।यह स्थल अशोकनगर से 25 कि.मी. दूरी पर है।
- नगर के स्वरूप का आंकलन सामान्यतः वहाँ की सामाजिक, सांस्कृतिक एवं आर्थिक पृष्टभूमि के आधार पर होता है। इसका नागरिकों के जीवन स्तर से घनिष्ठ संबंध है। अशोकनगर मिली—जुली लोक संस्कृति का केन्द्र है। नगर के सांस्कृतिक पटल पर विभिन्न मेलों का आयोजन भी किया जाता है। यहाँ देश विदेश के काफी अनुयायी भक्त आनंदपुर आश्रम में आते हैं, इस मेले के आयोजन पर रेलवे द्वारा विशेष ट्रेनें यहां के लिए चलाई जाती हैं।

2.7 जनसांख्यिकी एवं सामाजिक आर्थिक विश्लेषण

2.7.1 जनसंख्या विश्लेषण

अशोकनगर, मध्यप्रदेश राज्य के ग्वालियर संभाग का जिला मुख्यालय है। चार (4) अन्य जिला मुख्यालयों के जनसंख्या का विवरण, इस परिक्षेत्र के नियोजन हेतु महत्वपूर्ण है। इसका विवरण निम्नलिखित सारणी में दर्शाया गया है।

सारणी 2-सा-4. र	प्तंभाग में	जनसंख्या	विवरण	एवं	लिंग	अनुपात
-----------------	-------------	----------	-------	-----	------	--------

豖.	जिला एवं तहसील	कुल जनसंख्या—2011	पुरूव	महिला	लिंग अनुपात
1	2	3	4	5	6
1.	मध्यप्रदेश	72626809	37612306	35014503	931
2.	ग्वालियर जिला	2032036	1090327	941709	864
3.	गुना जिला	1241519	649362	592157	912
4.	दतिया जिला	786754	420157	366597	873
5.	शिवपुरी जिला	1725050	919795	806255	877
6.	अशोकनगर जिला	845071	443837	401234	904

स्त्रोत:- भारत की जनगणना 2011

उपरोक्त सारणी के अवलोकन से स्पष्ट है कि मध्यप्रदेश राज्य में महिला एवं पुरूष लिंग—अनुपात 1000 से कम है। ग्वालियर संभाग के अंतर्गत 5 जिलों में सबसे कमलिंगानुपात ग्वालियरमें एवं सबसे अधिक लिंगानुपात गुना जिले का है एवं अशोकनगर जिले का लिंगानुपात 904 है, जो कि मध्यप्रदेश के लिंगानुपात से कम है।

अशोकनगर

अशोकनगर की जनसंख्या, वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार 81828 है जो वर्ष 2001 में 57705 थी। अमृत योजना के मानकों के अनुसार वार्ड वार कुल जनसंख्या, शिशुजन संख्या, अनुसूचित जाति / जनजाति जनसंख्या एवं साक्षरता की जानकारी निम्नलिखित सारणी में दर्शायी गई है।

सारणी 2-सा-5. वार्ड वार जनसंख्या

	Ward No. and	Pol	Population 203	2011	Child	Child Population (0-6)	(0-e)	S	SC Population	uo	STP	ST Population	uo.	Literal	Literates Population	lation
	Name	Total	Male	Female	Total	M	F	Total	Σ	ц,	Total	Σ	ш,	Total	Σ	la.
	2	m	4	2	9	7	89	6	10	11	12	13	14	15	16	17
	संजय गांधी वार्ड	5479	2878	2601	892	472	420	1037	523	514	645	337	308	3040	1840	1200
	देवी गायत्री वार्ड	4937	2573	2364	551	277	274	153	99	97	23	13	10	3994	2206	1788
\neg	रविशंकर वार्ड	14850	7859	6991	2504	1329	1175	4384	2282	2102	65	29	36	8151	5011	3140
\neg	मोलाना वार्ड	1793	933	860	206	86	108	163	83	80	00	2	9	1165	683	482
	गोखले वार्ड	3667	1915	1752	582	327	255	295	155	140	17	00	6	2405	1360	1045
	विवेकानन्द वार्ड	2791	1442	1349	438	228	210	366	185	181	46	23	23	1657	952	705
	राजेन्द्र प्रसाद वार्ड	3473	1852	1621	415	220	195	371	200	171	29	33	34	2500	1471	1029
	डॉ. अंबेडकर वार्ड	2363	1226	1137	371	181	190	1533	797	736	1	1	0	1316	811	505
	शंकराचार्य वार्ड	4975	2640	2335	818	440	378	691	341	350	9	m	m	2670	1700	970
임	शशीन्द्र वार्ड	7012	3611	3401	1145	572	573	1241	654	587	23	12	11	4278	2529	1749
	ललबहादुर शास्त्री वार्ड	3936	2060	1876	602	324	278	305	174	131	4	2	2	2687	1558	1129
12	भगतिसिंह वार्ड	2731	1430	1301	301	169	132	146	75	71	6	2	7	2087	1161	926
13	देवी जी वार्ड	1374	708	999	160	81	79	0	٥	0	0	0	0	1067	581	486
14	इंदिरा गांधी वार्ड	1634	828	908	173	79	94	35	18	17	2	7	m	1307	688	619
15	लक्ष्मीबाई वार्ड	1526	783	743	158	73	85	12	9	9	12	2	7	1228	677	551
16	गांधी वार्ड	1357	089	677	144	89	92	0	0	0	1	П	0	1160	601	559
	जवाहर वार्ड	1067	551	516	96	20	46	39	19	20	17	00	6	934	492	442
18	सुभाष वार्ड	1721	988	835	156	79	77	73	39	34	14	00	9	1492	791	701
19	महावीर वार्ड	1376	709	299	120	62	58	112	09	52	2	4	1	1219	638	581
20	पटेल वार्ड	2153	1123	1030	272	155	117	147	74	73	6	S	4	1638	968	742
21	गौशाला वार्ड	4474	2301	2173	642	312	330	586	294	292	13	4	6	2866	1691	1175
22	राजीव वार्ड	7139	3757	3382	994	514	480	995	546	449	73	36	37	5029	2893	2136
	Total	81828	42745	39083	11740	6110	5630	12684	6581	6103	1062	238	525	F2000	24320	23000

2.8 वार्ड वार जनसंख्या लिंगानुपात

अशोकनगर में जनसंख्या लिंगानुपात वार्ड क्र. 14, 16 में 950 से अधिक है एवं वार्ड नं. 3,7,9 एवं 22 में 900 से कम प्राप्त हुई है। जिसकी जानकारी निम्नलिखित सारणी में दर्शायी गई है।

सारणी 2-सा-6. वार्ड वार जनसंख्या लिंगानुपात

		WARD WISE SEX RAT	TIO(Females per 1000 Male)
丣.	श्रेणी	कुल वार्डों की संख्या	वार्ड क्रमांक
1	2	3	4
1	< 900	4	3, 7, 9, 22
2	900 - 925	7	1, 2, 4, 5, 11, 12, 20
3	925 - 950	9	6, 8, 10, 13, 15, 17, 18, 19, 21
4	> 950	2	14, 16
	WAI	RD WISE CHILD SEX I	RATIO (Females per 1000 Male)
क्र.	श्रेणी	कुल वार्डों की संख्या	वार्ड क्रमांक
1	2	3	4
1	700 - 800	3	5, 12, 20
2	800 - 1000	12	1,2,3,6,7,9,11,13,17,18,19,22
3	1000 - 1100	3	8,10,21
4	> 1100	4	4,14,15,16

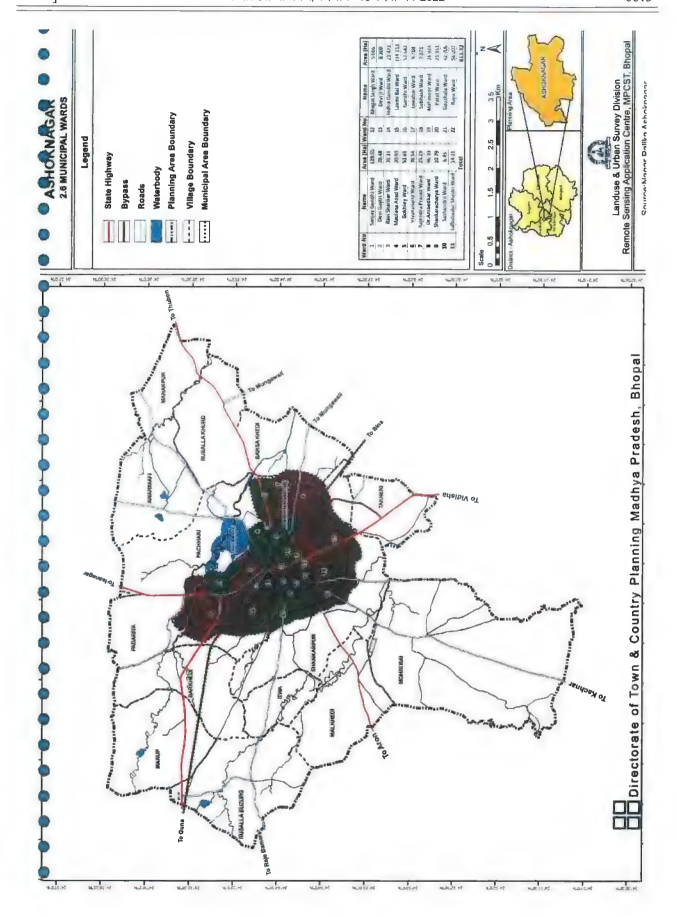
स्त्रोत:-भारत की जनगणना 2011

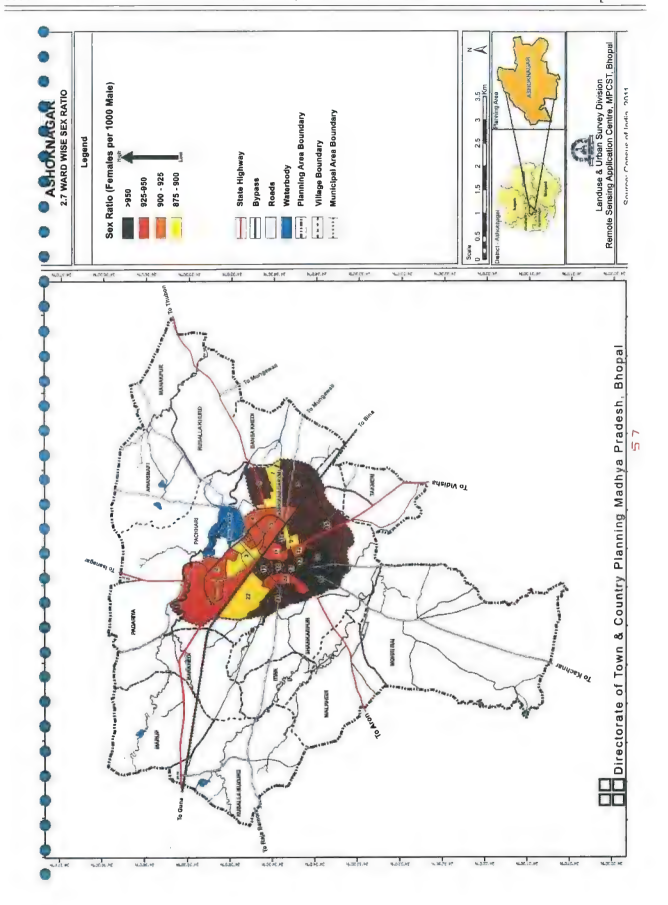
2.9 वार्ड वार शिशु जनसंख्या

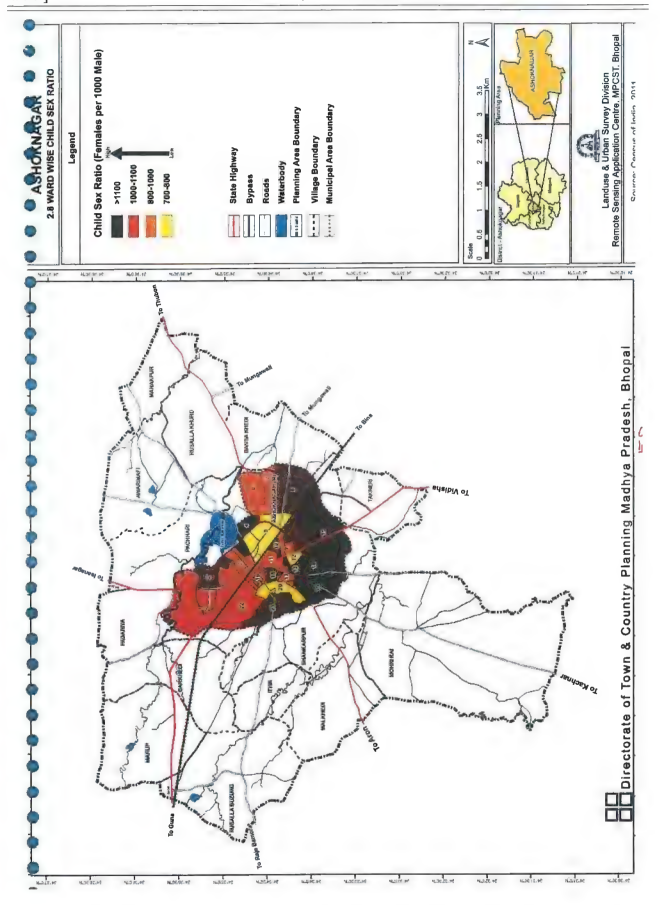
अशोकनगर में शिशु जनसंख्या प्रतिशत वार्ड क्रमांक—1 से 16, 20, 21, 22 में 10 प्रतिशत से अधिक प्राप्त हुई है एवं वार्ड नं. 14, 15, 16, 17, 18, 19 में शिशु जनसंख्या 10 प्रतिशत से कम प्राप्त हुई है जिसकी जानकारी निम्नलिखित सारणी में दर्शायी गई है।

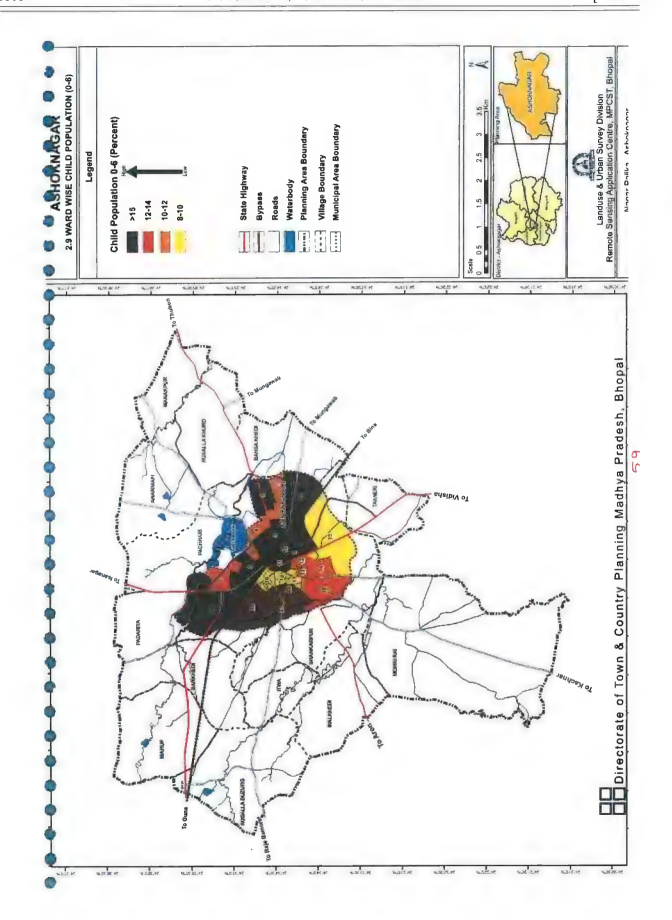
सारणी 2-सा-7. शिश जनसंख्या

	WA	RD WISE CHILD POPULATION (0-6)(I	
7 7.	%	वार्ड क्रमीक	कुल वार्डों की संख्या
1	2	3	4
1.	> 15	1, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11	8
2.	12 - 14	21, 22	2
3.	10 - 12	2, 4, 7, 12, 13, 20	6
4.	8 - 10	14, 15, 16, 17, 18, 19	6









2.10 वार्ड वार अनुसूचित जाति एवं जनजाति जनसंख्या

अशोकनगर में अनुसूचित जाति / जनजाति जनसंख्या कुल जनसंख्या से अनुक्रम में 16.76 प्रतिशत है। उक्त जनसंख्या संपूर्ण नगर में वितरित है, किन्तु वार्ड क्रमांक 1, 3, 8, 10 में उक्त श्रेणी की जनसंख्या तुलनात्मक दृष्टि से अधिक है एवं वार्ड क्र. 2, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 की जनसंख्या 10 प्रतिशत से कम है। अनुसूचित जाति—जनजाति जनसंख्या निम्नलिखित सारणी में दर्शायी गई है।

सारणी 2-सा-8. अनुसूचित जाति एवं जनजाति जनसंख्या

क्र.	प्रतिशत	वार्ड क्रमांक	कुल वाडौं की संख्या
1	2	3	4
1.	> 15	1, 3, 8, 10	4
2.	10 - 15	6, 7, 9, 21, 22	5
3.	5 - 10	4, 5, 11, 12, 17, 18, 19, 20	8
4.	0 - 5	2, 13, 14, 15, 16	5

स्त्रोत:- भारत की जनगणना 2011

2.11 वार्ड वार साक्षरता

अशोकनगर क्षेत्र में साक्षरता दर 65.85 प्रतिशत है। शहर के वार्ड क्रमांक 1, 3, 6, 8, 9 में साक्षरता दर 60 से कम एवं सबसे अधिक वार्ड क्रमांक—2, 15, 16, 17, 18, 19 में पायी गई है। साक्षरता दर निम्नलिखित सारणी में दर्शायी गई है।

सारणी 2-सा-9. साम्रारता प्रतिशत

क्र.	प्रतिशत	वार्ड क्रमांक	कुल वाडों की संख्या
1	2	3	4
1.	> 90	2, 15, 16, 17, 18, 19	6
2.	70 - 80	7, 12, 13, 14, 20, 22	6
3.	60 - 70	4, 5, 10, 11, 21	5
4.	50 - 60	1, 3, 6, 8, 9	5

स्त्रोत:-भारत की जनगणना 2011

2.12 वार्ड वार कार्यशील जनसंख्या

अशोकनगर क्षेत्र की कुल जनसंख्या में श्रमिकों / कार्य सहभागिता की संख्या के अध्ययन से ज्ञात होता है कि वर्ष 2011 की जनसंख्या में से कितने प्रतिशत व्यक्ति विभिन्न कार्य कलापों एवं व्यवसायों में संलग्न होकर जीविकोपार्जन कर रहे हैं तथा सबसे अधिक कार्य सहभागिता प्रतिशत वार्ड क्रमांक 12, 13, 14 में पायी गई है एवं सबसे कम प्रतिशत वार्ड क्रमांक 2, 7, 8, 10, 17, 22 में पाया गया है। वर्ष 2011 की जनसंख्या के अनुसार नगर की व्यावसायिक संरचना निम्नलिखित सारणी में दर्शायी गयी है।

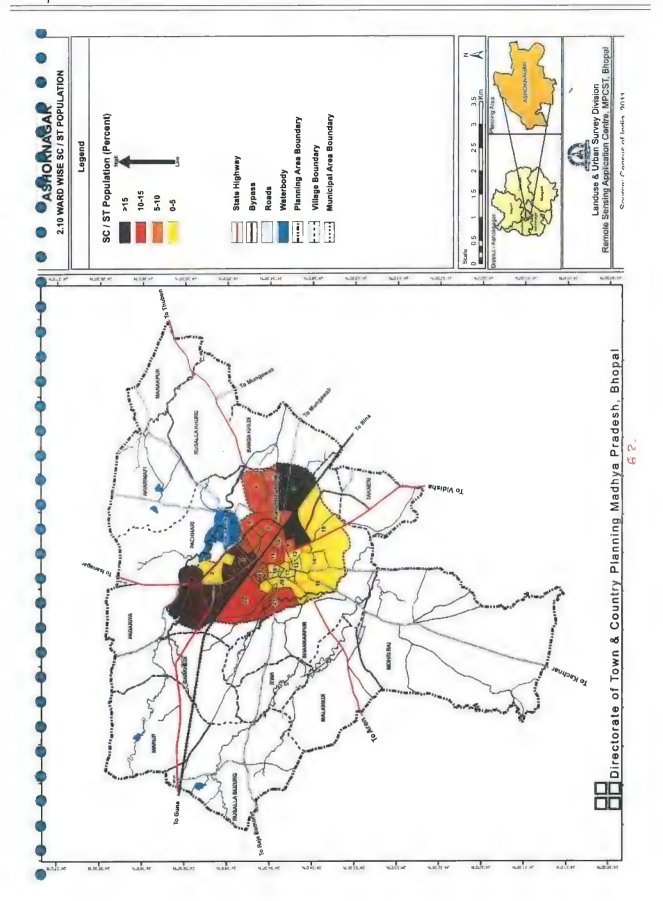
सारणी 2-सा-10. कार्यशील सहमागिता प्रतिशत 2011

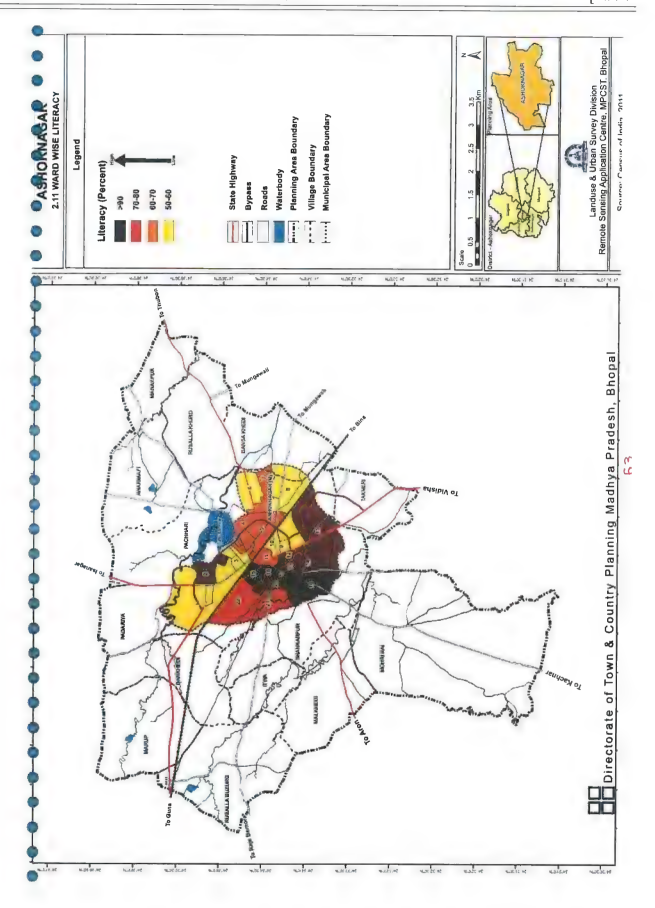
豖.	कार्य सहमागिता प्रतिशत	वार्ड क्रमांक	कुल वा डाँ की संख्या
1	2	3	4
1,	> 32	12, 13, 14	3
2.	30 - 32	1, 4, 5, 9, 11, 15, 18, 19	8
3.	28 - 30	3, 6, 16, 20, 21	5
4.	26 - 28	2, 7, 8, 10, 17, 22	6

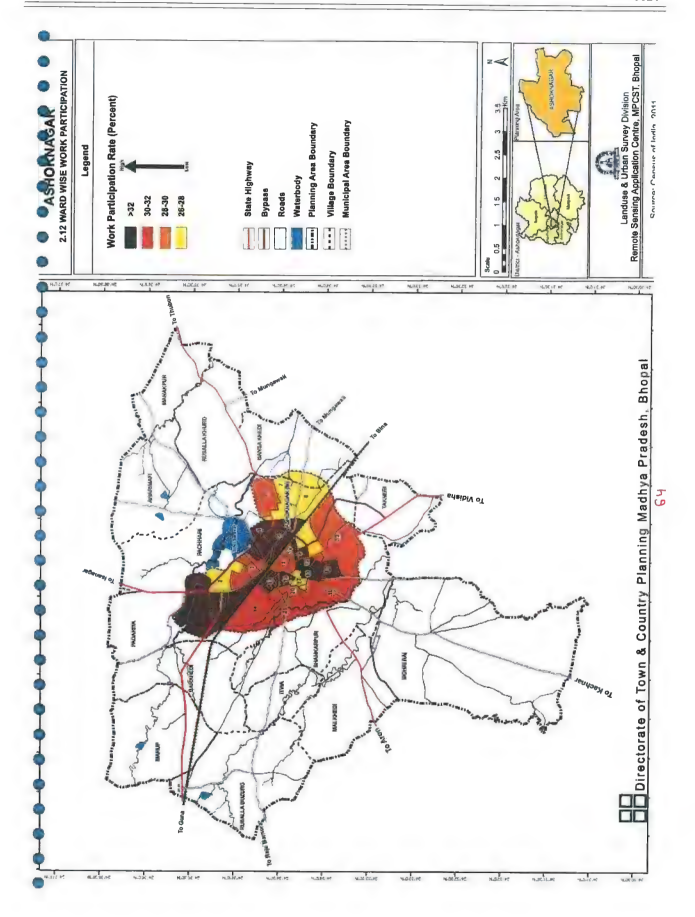
स्त्रोत:-भारत की जनगणना 2011

2.13 वार्ड वार जनसंख्या घनत्व

अशोकनगर क्षेत्र में सकल जनसंख्या घनत्व मुख्यतः समतल, उपजाऊ भूमि क्षेत्र एवं नदी—नाले के कारण सामान्य है। नगर की वार्ड वार जनसंख्या घनत्व की जानकारी को निम्नलिखित सारणी में दर्शाया गया है। जिसके अनुसार नगरपालिका क्षेत्र में सिम्मलित सम्पूर्ण वार्डों के क्षेत्रफल, जनसंख्या एवं घनत्व का विवरण है:—







सारणी 2-सा-11. जनसंख्या घनत्व - वार्डवार

वार्ड क्रं.	वार्ख का नाम	वार्ड का क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	जनसंख्या 2011	जनसंख्याघनत्व प्रतिव्यक्ति पर हेक्टेयर
1	2	3	4	5
1.	संजय गांधी वार्ड	128.95	5479	42.48
2.	देवी गायत्री वार्ड	28.48	4937	173.35
3.	रविशंकर वार्ड	31.11	14850	477.33
4.	मोलाना वार्ड	20.93	1793	85.66
5.	गोखले वार्ड	53.61	3667	68.40
6.	विवेकानन्द वार्ड	36.54	2791	76.38
7.	राजेन्द्र प्रसाद वार्ड	25.19	3473	137.87
8.	डॉ. अंबेडकर वार्ड	96.10	2363	24.58
9.	शंकराचार्य वार्ड	10.79	4975	461
10.	सर्शिद्धं वार्ड	6.45	7012	1087.13
11.	लालबहादुर शास्त्री वार्ड	14.21	3936	276.98
12.	भगतसिंह वार्ड	5.67	2731	481.65
13.	देवी जी वार्ड	8.21	1374	167.35
14.	इंदिरा गांधी वार्ड	23.47	1634	69.62
15.	लक्ष्मीबाई वार्ड	114.11	1526	13.37
16.	गांधी वार्ड	52.64	1357	25.77
17.	जवाहर वार्ड	9.79	1067	108.98
18.	सुभाष वार्ड	7.87	1721	218.67
19.	महावीर वार्ड	14.92	1376	92.22
20.	पटेल वार्ड	23.35	2153	92.20
21,	गौशाला वार्ड	42.71	4474	104.75
22.	राजीव वार्ड	58.21	7139	122.64

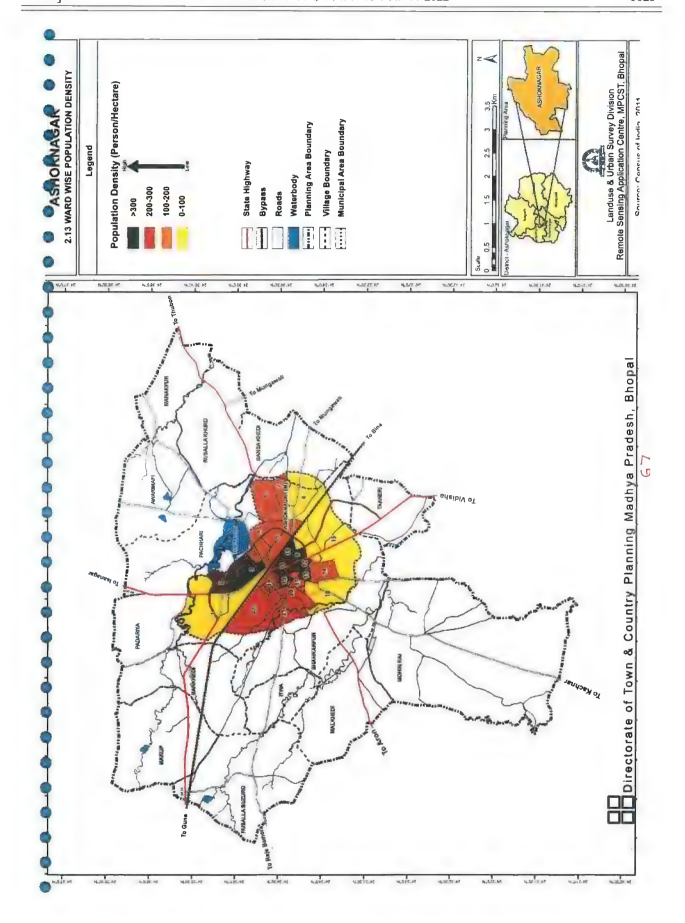
स्त्रोत:- नगर पालिका परिषद।

उपरोक्त सारणी में जनसंख्या घनत्व के तुलनात्मक अध्ययन से यह स्पष्ट है कि पुराने शहर एवं बाहरी आबादी में, घनत्व के संदर्भ में काफी अंतर है। शशीन्द्र वार्ड क्रमांक— 10 में सबसे अधिक जनसंख्या घनत्व 1087.13 व्यक्ति प्रति हेक्टेयर है तथा सबसे कम 13.37 व्यक्ति प्रति हेक्टेयर जनसंख्या घनत्व वार्ड क्रमांक— 15 लक्ष्मी बाई में है।

सारणी 2-सा-12. वार्ड वार जनसंख्या घनत्व

死 .	जनसंख्या घनत्व (प्रति हेक्टेयर)	वार्ड क्रमांक	कुल वार्डो की संख्या
1	2	3	4
1.	> 300	3, 9, 10, 12	4
2.	200 - 300	11, 18	2
3.	100 - 200	2, 7, 13, 17, 21, 22	6
4.	0 - 100	1, 4, 5, 6, 8, 14, 15, 16, 19, 20	10

स्त्रोत:-भारत की जनगणना 2011



2.14 नगर जनसंख्या परिवर्तन

नगर में जनसंख्या परिवर्तन भिन्न-भिन्न कारणों से होता है। किसी भी नगर की विकास योजना तैयार करने हेतु नगर की जनसंख्या का अध्ययन अत्यावश्यक होता है, तािक वर्तमान जनसंख्या के आधार पर भावी जनसंख्या का आंकलन कर भविष्य की आवश्यकताओं हेतु विभिन्न भूमि उपयोग की आवश्यकताओं के प्रस्तावों का निर्धारण किया जा सके। नगर की पिछले दशकों की जनसंख्या निम्नलिखित सारणी में दर्शाई गई है।

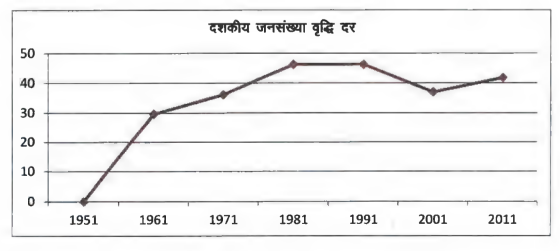
सारणी 2-सा-13. जनसंख्या परिवर्तन

वर्ष	जनसंख्या	दशक वृद्धि दर
2	3	4
1951	11138	-
1961	14440	29.65
1971	19648	36.07
1981	28736	46.25
1991	42138	46.25
2001	57705	36.94
2011	81828	41.80
	2 1951 1961 1971 1981 1991 2001	2 3 1951 11138 1961 14440 1971 19648 1981 28736 1991 42138 2001 57705

स्त्रोत:-भारत की जनगणना 2011

उपरोक्त सारणी से स्पष्ट है कि अशोकनगर की जनसंख्या वृद्धि दर में 1951 से 1991 तक वृद्धि पायी गई जबकि 1991 से 2001 तक जनसंख्या वृद्धि दर में गिरावट पाई गई। इसके बाद 2001 से 2011 तक जनसंख्या वृद्धि दर में पुनः वृद्धि दर्शित हो रही है।

चित्र 5. दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर



2.15 निवेश क्षेत्र की अनुमानित जनसंख्या

अशोकनगर निवेश क्षेत्र मेंअशोकनगर पालिका क्षेत्र के अलावा नगरपालिका सीमा के चारों ओर लगे हुए अन्य 14 ग्रामों को शामिल किया गया है।

सारणी 2-सा-14. निवेश क्षेत्र जनसंख्या

	7	जनसंख्या	योग
वर्ष	नगर पालिका क्षेत्रकी जनसंख्या	निवेश क्षेत्र के अंतर्गत ग्रामीण क्षेत्र की जनसंख्या	निवेश क्षेत्र की कुल जनसंख्या
1	2	3	4
2001	57705	7338	65043
2011	81828	11365	93193

अशोकनगर पालिका क्षेत्र की जनसंख्या के आधार पर वर्ष 2031 के लिए जनसंख्या का अनुमान विभिन्न गणितीय पद्वति से किया गया है जिसे निम्नलिखित सारणी में दर्शाया गया है।

सारणी 2-सा-15. जनसंख्या अनुमानित पद्धति

豖.	जनसंख्या अनुमानित पद्धति	2021	2031
1	2	3	4
1.	अंकगणित वृद्धि पद्धति (Arithmetic Progression Method)	93610	105392
2.	ज्यामितिय वृद्धि पद्धति (Geometric Progression Method)	113741	158100
3.	वृद्धिशील वृद्धि पद्धति (Incremental Progression Method)	97774	117884
4.	घातांकीय वृद्धि पद्धति (Exponential Progression Method)	113966	158878

उपरोक्त तालिका के आधार पर वर्ष 2021 एवं वर्ष 2031 के आंकलित जनसंख्या वृद्धि के मान से, वर्ष 2035 के लिए जनसंख्या का अनुमान लगाया गया है जो निम्नानुसार है:—

豖.	जनसंख्या अनुमानित पद्धति	2035	निवेश क्षेत्र की अनुमानित जनसंख्या
1	2	3	4
1.	अंकगणित वृद्धि पद्धति (Arithmetic Progression Method)	110105	130105
2.	ज्यामितिय वृद्धि पद्धति (Geometric Progression Method)	180359	200359
3.	वृद्धिशील वृद्धि पद्धति (Incremental Progression Method)	127094	147094
4.	घातांकीय वृद्धि पद्धति (Exponential Progression Method)	181455	201455

नोट :- निवेश क्षेत्र के अंतर्गत ग्रामीण क्षेत्र की जनसंख्या का आंकलन करके अंतिम रूप से निवेश क्षेत्र की जनसंख्या में जोड़ा गया है। अशोकनगर की कुल जनसंख्या का आंकलन सभी चारों गणितीय पद्धति अनुसार किया गया है। इसमें से घातांकीय वृद्धि पद्धति के अनुसार सबसे अधिक जनसंख्या 201455 अनुमानित की गई है जबकि अंकगणितीय वृद्धि पद्धति से सबसे कम जनसंख्या 130105 अनुमानित की गई है।

अशोकनगर विकास योजना— 2035 के लिए निवेश क्षेत्र की जनसंख्या का आंकलन **घातांकीय वृद्धि पद्धति** से **2.00 लाख** अनुमानित की गई है।

POPULATION PROJECTION 300000 Arithmetic Progression 250000 Method 200000 Geometric Progression Method 150000 Incremental Progression Method 100000 Exponential Progression Method 50000 2021 2031 2035

चित्र ६. जनसंख्या आंकलन ग्राफ

स्त्रोत:– नगर तथा ग्राम निवेश

2.16 गंदी बस्तियाँ

अशोकनगर में नगर पालिका द्वारा 04 गंदी बस्तियाँ अधिसूचित की गई हैं जिनमें 10000 जनसंख्या निवासरत है। कलेक्टर द्वारा नगरपालिका परिषद् अशोकनगर के वार्ड क्रमांक 1, 3, 9 एवं 11 को गंदी क्षेत्र घोषित किया गया है।

豖.	गंदी बस्तियाँ	जनसंख्या 2011	No. of Household	
1	2	3	4	
1.	वार्ड 3 शंकर कॉलोनी	4000	2000	
2.	वार्ड 1 गोरा घाट	1000	300	
3.	वार्ड 9	2500	600	
4.	वार्ड 11	2500	600	
		10000	3500	

नगर पालिका अशोकनगर द्वारा इन गंदी बस्ती क्षेत्रों में मूल-भूत सार्वजनिक सुविधाओं का विकास किया गया है।

गंदी बस्तियों के पर्यावरण सुधार हेतु आवश्यक है कि इनकी रोक—थाम, विकास निर्मूलन एवं पुनर्स्थापना हेतु एकीकृत कार्यक्रम चलाया जावे। इस हेतु निम्नानुसार प्रयास किया जाना प्रस्तावित है।

- भवन निर्माण उपविधि में संशोधन एवं परिक्षेत्रक नियमों का निर्धारण एवं उनका पालन।
- आर्थिक रुप से कमजोर वर्ग हेतु आरक्षित भूमि का निश्चित समय—सीमा में उसी वर्ग के लिए विकास।
- गंदी बस्ती क्षेत्र में पर्यावरण सुधार हेतु सार्वजनिक सुविधाओं का विकास।
- जिन गंदी बस्ती क्षेत्रों को वर्तमान स्थान पर पर्यावरण सुधार कर रखा जाना संभव नहीं हो, उनको स्थानांतरित कर नवीनस्थल पर पुनर्स्थापना करना।

2.17 नगरीय भूमि उपयोग उपयुक्तता

नगरीय भूमि उपयोग उपयुक्तता के लिए प्राकृतिक घटकों का परस्पर महत्व एवं संयुक्त प्रभाव का मूल्यांकन किया गया है। इन प्राकृतिक एवं नैसर्गिक घटकों का विवरण एवं विश्लेषण परिणाम के साथ प्रस्तुत है।

2.17.1 वर्तमान भूमि उपयोग मानचित्र

अशोकनगर शहर का भूमि उपयोग मानचित्र नगर में निर्मित इकाईयों एवं रिक्त भूमि के वर्तमान उपयोग पर आधारित है। उपरोक्त सारणी में दर्शित भूमि उपयोग डिजीटल विश्लेषण तकनीकी एवं स्थल सत्यापन करने के पश्चात प्राप्त हुआ है, जिसके आधार पर भूमि उपयोग मानचित्र तैयार किया गया है। जिसका विस्तृत विवरण निम्नलिखित है—

सारणी 2-सा-16 वर्तमान भूमि उपयोग क्षेत्रफल (वर्ष 2021)

क .	भूमि उपयोग	विकसित क्षेत्रफल 2021 (हेक्टेयर में)		मूमि उपयोग यू.आर.डी.पी.एफ.आई	
		क्षेत्रफल	प्रतिशत	मार्गदर्शिका अनुसार	
1	2	3	4	5	
(अ)	विकसित क्षेत्रफल				
1	आवासीय	297.99	37.26	40 - 45	
2	मिश्रित	27.33	3.42	44.	
3	वाणिज्यिक	70.83	8.86	03 - 04	
4	औद्योगिक	0.10	0.01	08 - 10	
5	सार्वजनिक एवं अर्द्ध सार्वजनिक	104.26	13.04	10 - 12	
6	सार्वजनिक उपयोगिता एवं सुविधायें	19.55	2.44	-	
7	आमोद—प्रमोद	46.74	5.84	18 - 20	
8	यातायात एवं परिवहन	233.01	29.13	12 - 14	
	योग (अ)	799.81	100.00	-	
(有)	अविकसित क्षेत्रफल				
9	कृषि भूमि	4814.35	97.79	-	
10	वन क्षेत्र	0.00	0.00	-	
11	जलाशय	108.67	2.21	-	
	योग (ब)	4923.02	100.00	-	
	योग (अ + ब)	5722.83			

स्त्रोत:- नगर तथा ग्राम निवेश

2.17.2 भू-संरचना विज्ञान (जिओमॉर्फोलॉजीकल) उपखण्ड

अशोकनगर निवेश क्षेत्र को भू—आकृति की दृष्टि से चार भागों में विभाजित किया गया है। जिसकी जानकारी निम्नलिखित सारणी में दर्शाई गयी है।

सारणी 2-सा-17 जिओमॉर्फोलॉजीकल उपखण्ड एवं क्षेत्रफल

क्र.	जिओमॉर्फॉलॉजी क ल	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	%
1	2	3	4
1.	Pediment	45.98	0.80
2.	Gullied Land	93.61	1.64
3.	Pediplain	5472.73	95.63
4.	Waterbodies	110.51	1.93
	Total	5722.83	100.00

स्त्रोत:- भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण

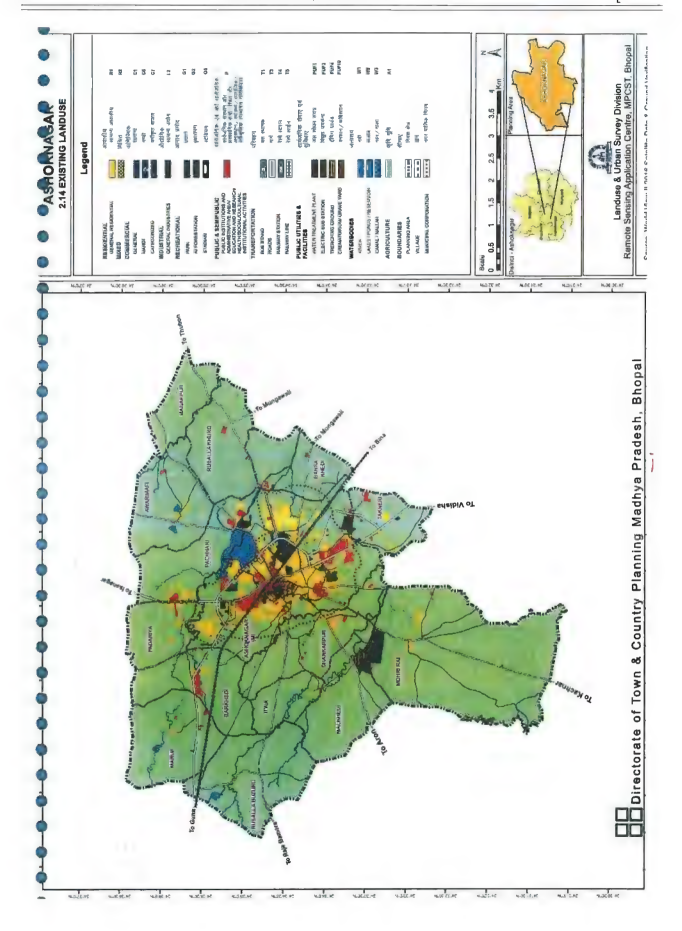
2.17.3 मिट्टी की जानकारी

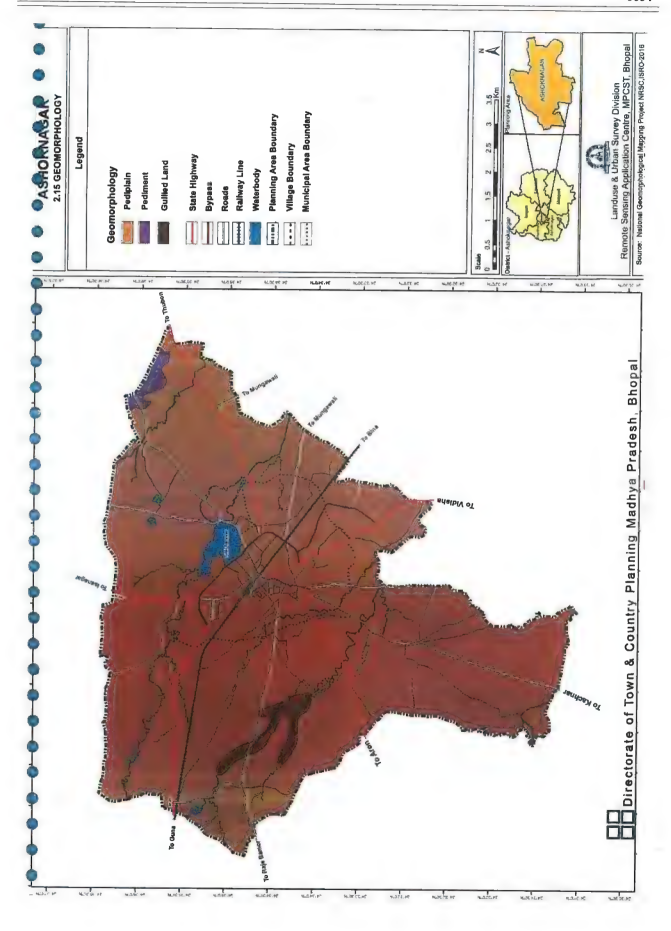
अशोकनगर निवेश क्षेत्र में मिट्टी की जानकारी एम.पी.आर.एस.ए.सी. भोपाल के आधार पर अध्ययन कर प्रत्येक प्रकार की मिट्टी को विभाजित किया गया है। इससे मिट्टी की संरचना संबंधी मानचित्र तैयार किया गया है।

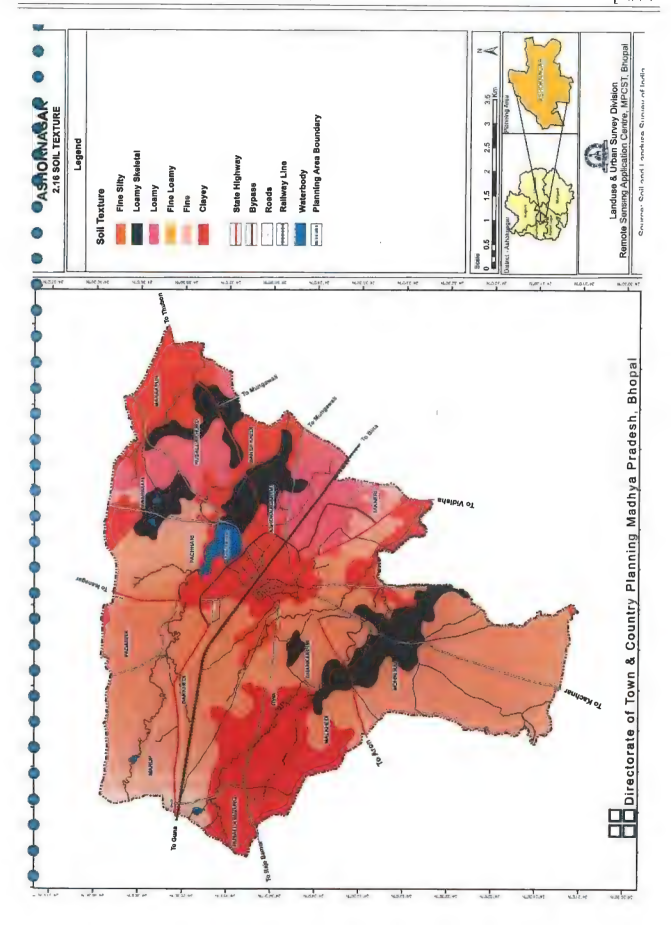
सारणी 2-सा-18 मिट्टी की संरचना

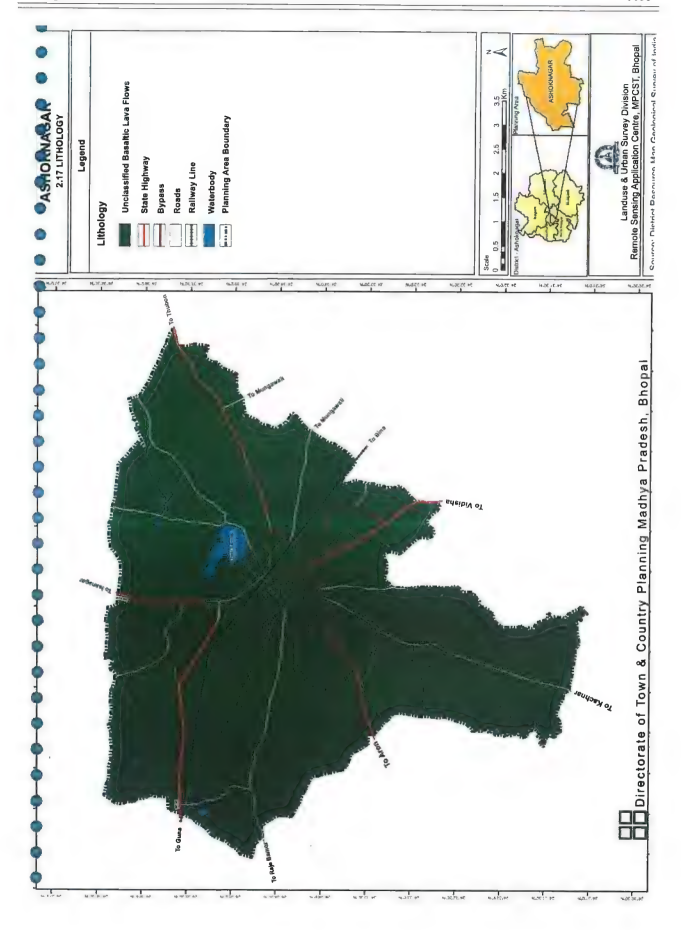
ক্র.	मिट्टी की संरचना	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	%	
1	2	3	4	
1.	Clayey	1608.04	28.10	
2.	Fine	2868.49	50.12	
3.	Fine Silty	54.18	0.95	
4.	Laomy	563.33	9.84	
5.	Loamy Skeletal	628.78	10.99	
	Total	5722.83	100.00	

स्त्रोत:-भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण









2.17.4 ढलान

अशोकनगर निवेश क्षेत्र में, ऊंचाई के आधार पर निर्धारित ढलान की विशेषताएं दर्शाने वाला मानचित्र Contour एवं Carto-DEM के आधार पर तैयार किया गया है।

सारणी 2-सा-19 बलान के विभिन्न श्रेणी के अन्तर्गत क्षेत्रफल

क्र.	ढलान (प्रतिशत)	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	%
1	2	3	4
1.	<1	3884.96	67.89
2.	1-3	3884.96	29.43
3.	3-5	131.22	2.29
	Total	5722.83	100.00

स्त्रोत:-भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण

2.17.5 भूकंप (आपदा) परिक्षेत्र

क्षेत्र के सूक्ष्म अध्ययन से भूकम्प (आपदा) परिक्षेत्र का स्वटिय मानचित्र, जिसमें फाल्ट तथा छोटे मध्यम एवं वृहद फ्रेक्चर परिक्षेत्र के आधार पर, मिट्टी की स्थिति, भूगर्भिक फाल्ट्स का अध्ययन एवं विश्लेषण किया गया है। उक्त आधार पर निवेश क्षेत्र का भूकम्प सम्भावना युक्त क्षेत्र का मानचित्र तैयार किया गया है।

2.17.6 जल स्त्रोत बफर

अशोकनगर निवेश क्षेत्र में मुख्यतः नदी, नहर तथा नाला सम्मिलित किये गये हैं। भू—जल संभावना एवं जल स्त्रोत बफर की जानकारी नीचे दी गई सारणी में दर्शायी गयी है।

सारणी 2-सा-20 जल स्त्रोत बफर क्षेत्रफल

丣.	बफर (मीटर में)	क्षेत्रफल (हेक्टेयरमें)
1	2	3
1.	15 M	287.50
2.	30 M	163.05
3.	45 M	153.46
4.	60 M	146.57

स्त्रोत:-भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण

2.17.7 भूमि अवक्रमण

अशोकनगर निवेश क्षेत्र अंतर्गत नाली, बीहड़ एवं खड़ड के रूप में मृदा अपरदित भूमि एवं बंजर पथरीली भूमि के होने से भूमि का अवक्रमण पाया गया।

सारणी 2-सा-21 भूमि अवक्रमण

क्र.	भूमि अवक्रमण	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3
1.	Water erosion - Sheet - Moderate	25.29
2.	Water erosion - Sheet - Severe	264.88

स्त्रोतः-भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण

2.17.8 मार्ग संरचना

मार्ग संरचना निवेश क्षेत्र के अन्तर्गत भावी विकास के क्षेत्रों को विकसित करने हेतु महत्वपूर्ण माध्यम है। नगरीय भूमि उपयुक्तता का विश्लेषण करने हेतु इन दोनों मार्गों को सिम्मिलित किया गया है एवं बफर ज़ोन मार्ग के दोनों ओर निर्धारित किए गये हैं। ज़ोन के अन्तर्गत बफर मार्ग संरचना की जानकारी निम्निलिखित सारणी में दर्शायी गयी है।

सारणी 2-सा-22 मार्ग संरचना बफर क्षेत्रफल

क्र.	मार्ग बफर (मीटर में)	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3
1.	100 M	101.12
2.	200 M	1015.45
3.	500 M	1136.46

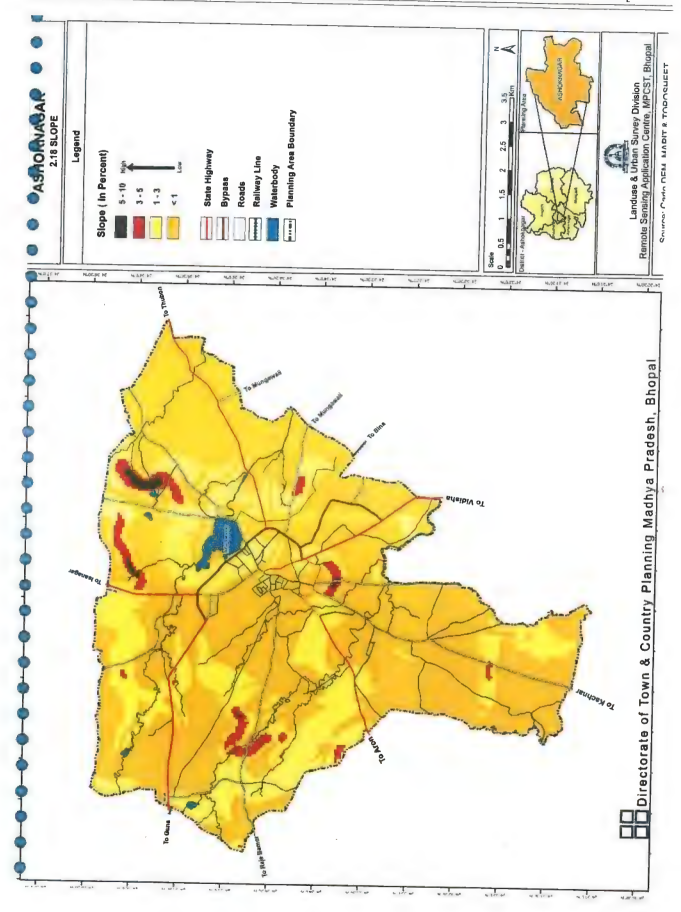
स्त्रोतः-भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण

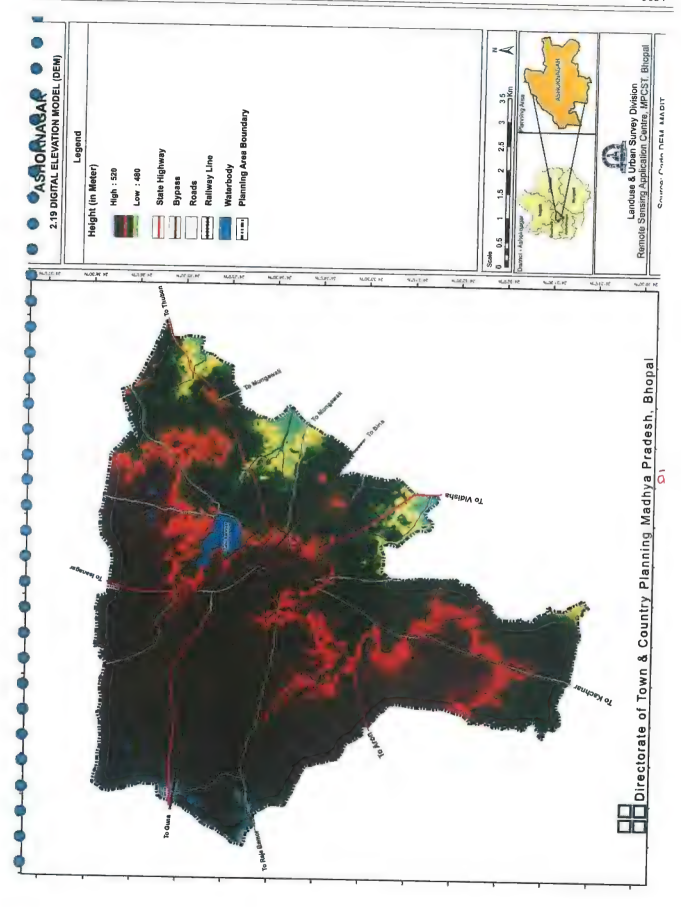
2.17.9 रेल्वे स्टेशन

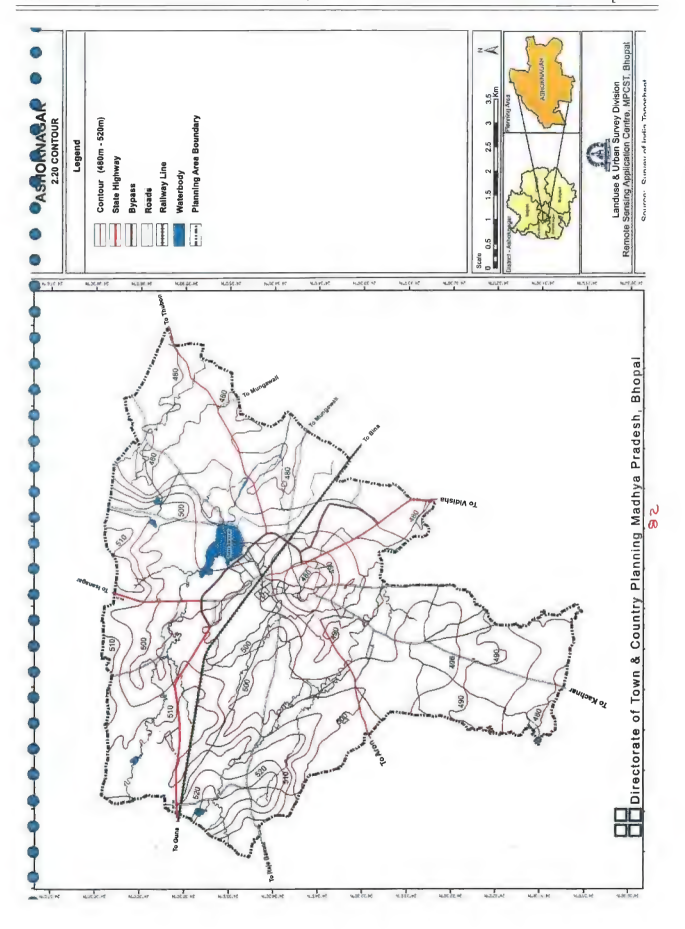
अशोकनगर निवेश क्षेत्र में निकटतम रेल्वे स्टेशन अशोकनगर रेल्वे स्टेशन है जो बीना—काटा रेलवे लाईन पर स्थित है।

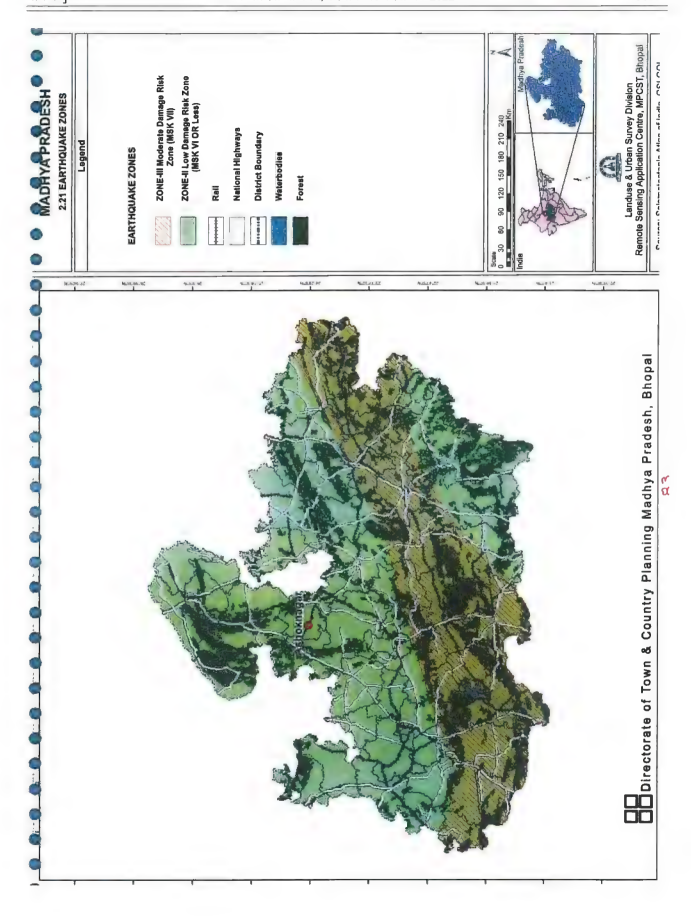
2.17.9 भूमि मूल्य

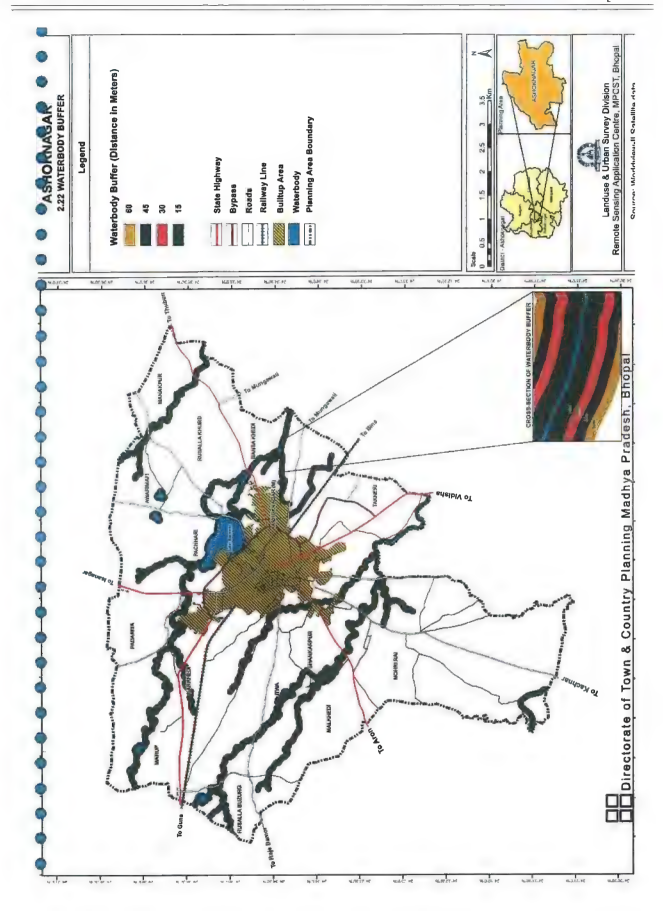
अशोकनगर निवेश क्षेत्र के अन्तर्गत 22 वार्ड सम्मिलित हैं। भूमि मूल्य की गणना नगरीय भूमि उपयोग उपयुक्तता के लिए की गई है। निवेश क्षेत्र के अन्तर्गत रिहायशी क्षेत्र एवं व्यावसायिक क्षेत्र में भूमि के मूल्यों की श्रेणी को गणना के लिए लिया गया है।

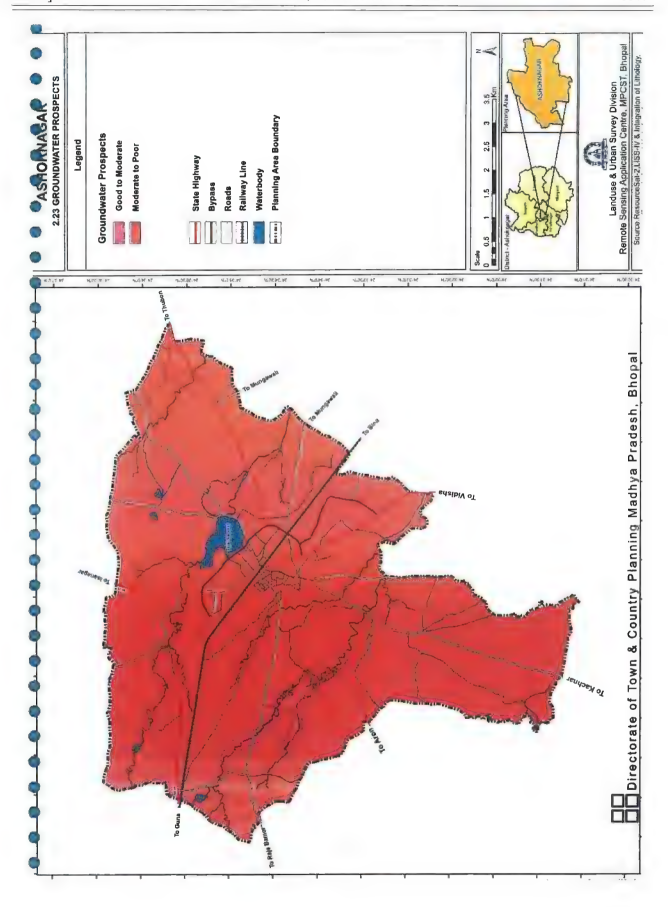


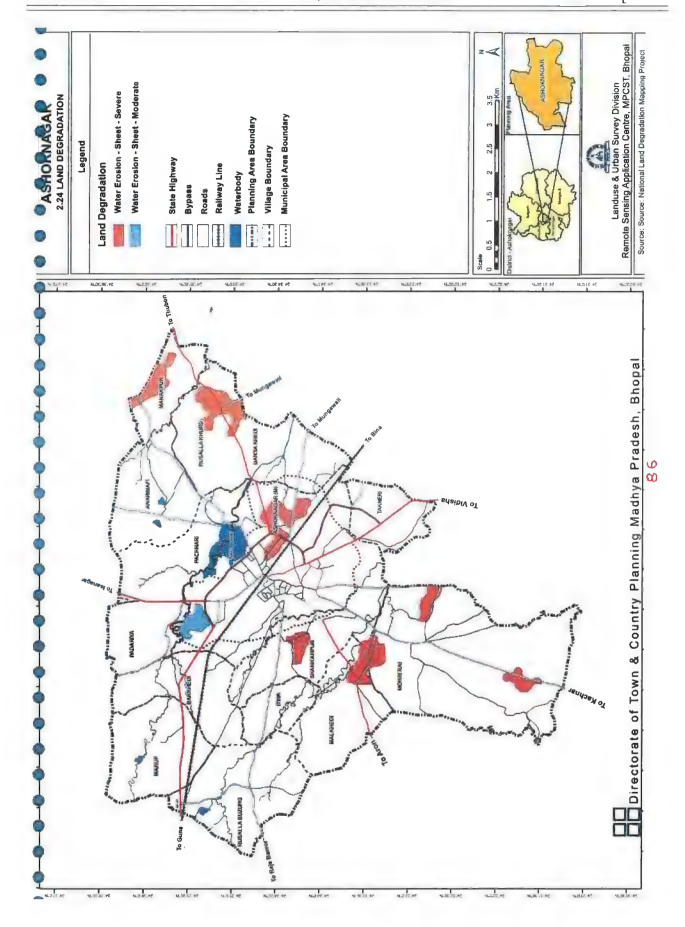


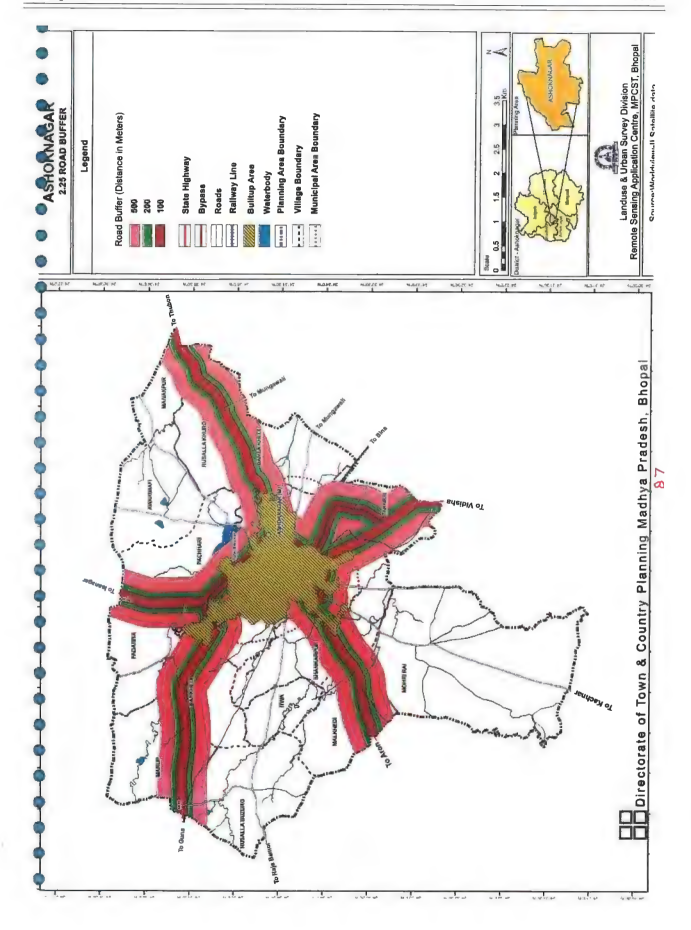


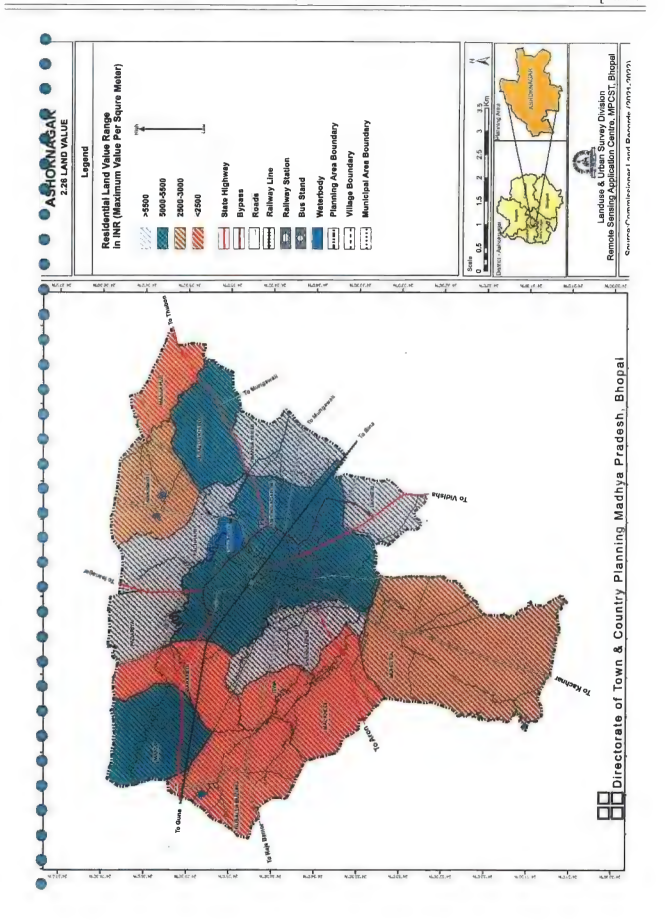












2.18 नगरीय भूमि उपयुक्तता विकल्प

अशोकनगर निवेश क्षेत्र के अन्तर्गत राजस्व भूमि सीमित होने के कारण नगरीय भूमि उपयुक्तता विकल्पों का विश्लेषण कर उपयुक्त विकल्प प्रस्तावित किया गया है।

सारणी 2—सा—23 Weighted Index For Composite Land Suitability [Model-1]

S.NO.	THEME	THEME WEIGHT	CLASS	CLASS WEIGHT
1		25	Agriculture	7
2	LANDUSE		Water body	0
3			Roads	0
4			Built-up	0
1		20	Pediplain	9
2	GEOMORPHOLOGY		Pediment	7
3			Gullied Land	2
1			Good to Moderate	7
2	GROUND WATER PROSPECTS	10	Moderate to poor	4
3			Poor	2
1			Loamy Skeletal	9
2	COU TEVTURE	05	Fine	7
3	SOIL TEXTURE	05	Clayey	4
4			Fine Silty	3
1	ROAD BUFFER	10	100 m	9
2			200 m	8
3			500 m	7
4			> 500 m	3
1		15	15 m	1
2			30 m	2
3			45 m	5
4	WATER BODIES BUFFER		60 m	7
5			> 60 m	9
1			0 - 1 %	9
2	SLOPE	10	1-3%	8
3	SLOPE		3-5%	7
4			5 - 10 %	6
1			< 5000	9
2			5000 - 10000	9
3			10000 - 15000	7
4			15000 - 20000	6
5	LAND VALUE	05	20000 - 25000	5
6			25000 - 40000	4
7			40000 - 60000	3
8			60000 - 100000	2

सारणी 2—सा—24

Weighted Index For Composite Land Suitability [Model-2]

s.no.	THEME	THEME WEIGHT	CLASS	CLASS WEIGHT
1	LANDUSE	20	Agriculture	7
1			Waterbody	0
2		10	Roads	0
3	GEOMORPHOLOGY		Builtup	0
4			Pediplain	9
5			Pediment	7
6			Gullied Land	2
1			Good to Moderate	7
2	GROUND WATER PROSPECTS	10	Moderate to poor	4
3		10	Poor	2
1	SOIL TEXTURE		LoamySkeletal	9
2		10	Fine	7
3			Clayey	4
4			FineSilty	3
1	ROAD BUFFER	10	100 m	9
2			200 m	8
3			500 m	7
4			>500 m	3
1			15 m	1
2			30 m	2
3		15	45 m	5
4	WATER BODIES BUFFER		60 m	7
5			>60 m	9
1			0 - 1 %	9
2	SLOPE	15	1 - 3 %	8
3			3 - 5 %	7
4			5 - 10 %	6
1			< 5000	9
2		1	5000 - 10000	9
3			10000 - 15000	7
4			15000 - 20000	6
5	LAND VALUE	10	20000 - 25000	5
6			25000 - 40000	4
7			40000 - 60000	3
8			60000 - 100000	2

सारणी 2—सा—25 Weighted Index For Composite Land Suitability [Model-3]

S.NO.	THEME	THEME	CLASS	CLASS
1			Agriculture	8
2			Built-up	0
3			Forest	0
4	LANDUSE	14	Green	0
5			Vacant Land	9
7	_		Waste Land	7
8			Water body	0
1			Plateau Remnant	3
2			Pediment	8
3			Pediment-Core Stone -T or	
	GEOMORPHOLOGY	42	Composite	7
4	GEOMORPHOLOGY	12	Pedi plain	9
5			Residual Mound	5
6			Butte	4
7			Water bodies	0
1			Good to Moderate	3
2			Moderate To Poor	5
3		12	Poor to Nil	9
4	GROUND WATER PROSPECTS		Poor	7
5	5	ļ	Water bodies	0
1	1		Fine	7
2			Clayey	4
3			Fine Silty	3
4	SOIL TEXTURE		Loamy	8
5	JOIL TEXTORE	12	Loamy Skeletal	9
6			Habitation	0
7			Water Body	0
8			Clayey Skeletal	5
1			100 m	9
2	ROAD BUFFER	44	200 m	7
3	NOAD BOITER	14	500 m	5
4			>500 m	3
1			15 m	1
2			30 m	3
3	WATER BODIES BUFFER	12	45 m	5
4			60 m	7
5			>60 m	9
1			0-1 %	9
2			1-3 %	8
3	SLOPE	13	3-5 %	7
4	3237 E	12	5-10 %	6
5			10-15%	5
6			15-35%	4
1	LAND VALUE	42	4500	9
2	CAILD VALUE	12	4500-10000	7

S.NO.	THEME	THEME WEIGHT	CLASS	CLASS WEIGHT
3			10000-20000	5
4			20000-30000	3
5			40000-50000	0
6			50000-60000	0

स्त्रोत:- नगर तथा ग्राम निवेश

टीप:— विकल्प 2 (एल.एस.आर.डब्ल्यू)ः भूमि उपयोग, ढलान, जलाशय बफर एवं मार्ग बफ़र को मूल्यांकन में वरीयता प्रदान की गई है।

घटकों को नगरीय उपयुक्तता के आधार पर मूल्यांकन के बाद श्रेणी प्रदान की गई है, जो 8 मानचित्रों के एकीकरण परिणाम हैं। 8 मानचित्रों के संयुक्त परिणाम के कारण कई उपयुक्त पॉलीगॉन निर्मित हुए हैं। उक्त पॉलीगॉन के संस्पर्शी पॉलीगॉन में विसर्जित किया गया जिसका आधार स्थल संदर्भित स्थिति एवं न्यूनतम मानचित्र खंड (Minimum Mappable Unit) है। एकजाई आकृति में संयुक्त भूमि उपयुक्तता श्रेणी है एवं प्रत्येक श्रेणी में सभी घटकों के चरित्र विद्यमान हैं जो भूमि उपयुक्तता हेतु आवश्यक हैं। प्रत्येक श्रेणी की मूल्यांकन वरीयता उक्त घटक के महत्व के आधार पर एवं एक दूसरे से तुलना के आधार पर की गई है।

संयुक्त उपयोगिता संकेतक (Composite Suitability Index) की गणना 8 घटकों के मूल्यांकन को उनकी श्रेणी से गुणा कर प्राप्त किया है। सी.एस.आई. को 4 श्रेणी में विभाजित किया गया है। इस प्रक्रिया में प्रत्येक श्रेणी इस बात की सूचक है कि सक्षमता की सीमा प्रत्येक वर्ग के संदर्भ में कितनी है अर्थात न्यूनतम या अधिकतम।

सी.एस.आई मूल्यांकन जितना अधिक होगा नगरीय विकास हेतु उच्च वरीयता का घोतक है। कम सी.एस.आई. मूल्यांकन का संदर्भ नगर विकास हेतु कम मूल्यांकन परंतु संरक्षण हेतु उच्च वरीयता होगी। अंततः संयुक्त श्रेणी के संयुक्त परिणाम हेतु नगरीय भूमि उपयोग उपयुक्तता की चार श्रेणी में विभाजित है।

सारणी 2—सा—26	Land Suitability	Area [Model-1]
---------------	------------------	----------------

S.NO.	Suitability Class	AREA (ha)	(%)
1	2	3	4
1.	Highly Suitable	1063.64	18.59
2.	Moderate Suitable	4360.34	76.19
3.	Less Suitable	185.21	3.24
4.	Not Suitable	113.64	1.99
	Grand Total	5722.83	100.00

सारणी 2—सा—27 Land Suitability Area [Model-2]

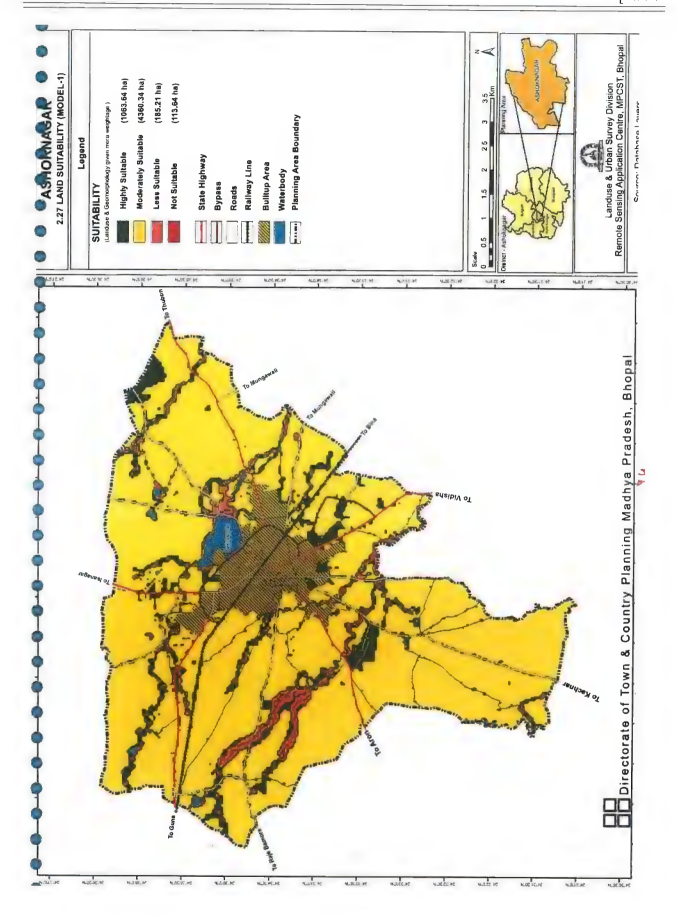
S.NO	Suitability Class	AREA (ha)	(%)
1	2	3	4
1.	Highly Suitable	3401.74	59.44
2.	Moderate Suitable	1815.42	31.72
3.	Less Suitable	368.34	6.44
4.	Not Suitable	137.34	2.40
	Grand Total	5722.83	100.00

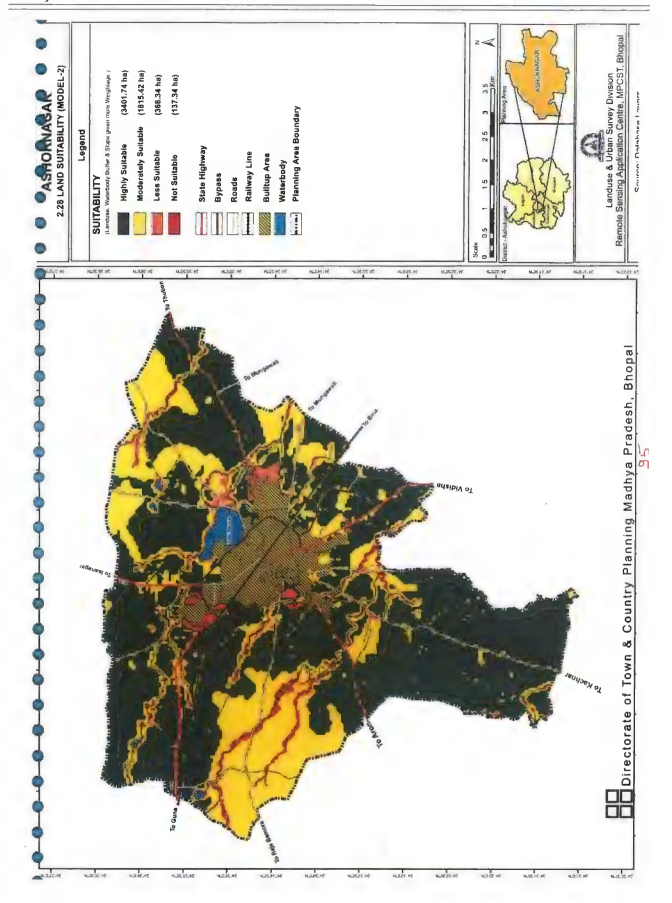
सारणी 2—सा—28 Land Suitability Area [Model-3]

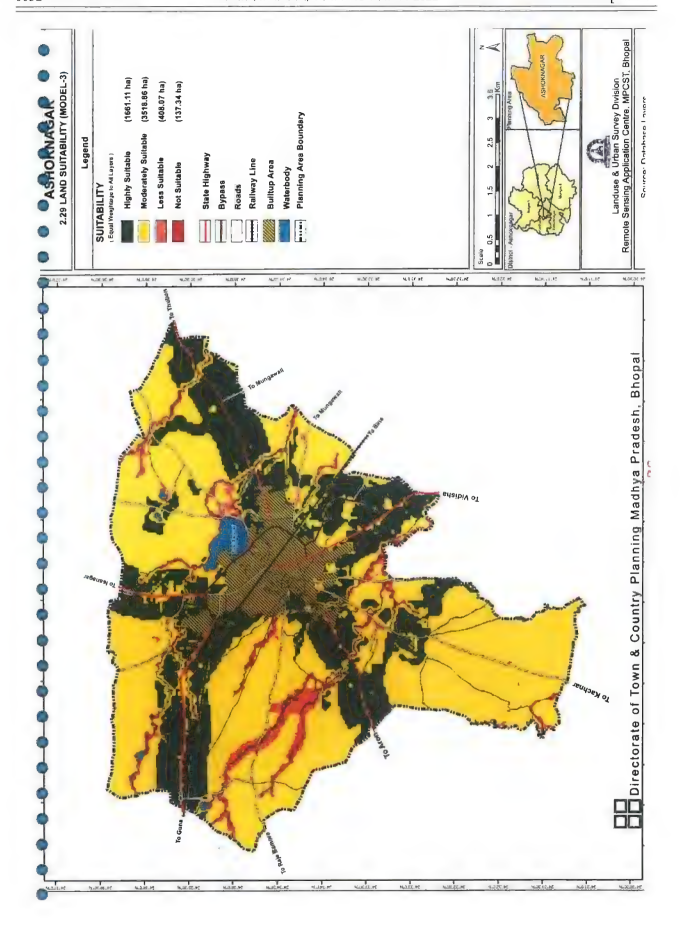
S.NO	Suitability Class	AREA (ha)	(%)
1	2	3	4
1.	Highly Suitable	1661.11	29.03
2.	Moderate Suitable	3518.86	61.49
3.	Less Suitable	408.07	7.13
4.	Not Suitable	137.34	2.36
	Grand Total	100.00	100.00

स्त्रोत:- नगर तथा ग्राम निवेश

नगरीय भूमि उपयोग उपयुक्तता हेतु [Model-1], [Model-2] एवं [Model-3] तैयार किये गये हैं, जिसे ऊपर उल्लेखित सारणी में दर्शाया गया है। अतः नगरीय भूमि उपयोग उपयुक्तता के संदर्भ में [Model-1] का चयन अंतिम रूप से अशोकनगर विकास योजना 2035 तैयार करने हेतु किया गया है जो अशोकनगर विकास योजना के लिए उपयुक्त है।







अध्याय-3

प्रस्तावित परिवहन तंत्र तथा नगरीय अधोसंरचना



3.1 यातायात संरचना

परिवहन संरचना शहर की मूल आवश्यकता का आधार होने से वाहन, जल—मल, अपशिष्ट, विद्युत, टेलीफोन आदि जन—सुविधाओं के संबंध का कार्य परिवहन संरचना के सापेक्ष ही होता है।

नगरीय विकास / विस्तार के लिये प्रभावपूर्ण परिभ्रमण संरचना की आवश्यकता होती है, तािक नगरआबादी को सुरक्षित एवं सुविधाजनक आवागमन की व्यवस्था प्राप्त हो सके। प्रस्तािवत परिभ्रमण संरचना नगर के भावी आकार एवं स्वरूप का निर्धारण करती है। कुशल यातायात प्रबंधन से यात्रा का समय, दूरी तथा वाहन चालन मूल्य आदि कोकम किया जा सकता है। प्रस्तावित परिभ्रमण संरचना निम्नलिखित अवधारणा पर आधारित है:—

- मिश्रित यातायात के अनुरूप सुसंगठित मार्ग संरचना।
- क्षेत्रीय एवं नगरीय यातायात का पृथक्करण।
- वर्तमान नगर तथा प्रस्तावित विकास क्षेत्र के मध्य सुगम मार्ग संरचना।

- आवश्यकतानुसार चौराहों एवं तिराहों का विकास।
- सुगम यातायात हेतु ओव्हर ब्रिज एवं समतल पारण का प्रावधान।
 यातायात प्रणाली की कार्य—कुशलता का आंकलन निम्न घटकों के आधार पर किया जाता
 है—
 - (1) अंतर्नगरीय यातायात
- (2) नगरीय यातायात

3.1.1 अंतर्नगरीय यातायात

(अ) रेल मार्ग

अशोकनगर, कोटा—बीना रेल मार्ग का महत्वपूर्ण स्टेशन है। रेलवे लाईन द्वारा यह नगर देश के प्रमुख शहरों से जुड़ा हुआ है। वर्तमान में अशोकनगर से कोटा, भोपाल, ग्वालियर,विदिश, लिये सीधे रेल सुविधा उपलबध है।

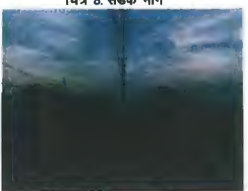
(ब) सड़क मार्ग

इस नगर का सड़क तथा रेल मार्ग द्वारा गुना, ईसागढ़, चंदेरी, मुंगावली, सागर, बीना, ग्वालियर, झांसी, कोटा, रतलाम, अहमदाबाद, दिल्ली आदि प्रदेश के प्रमुख शहरों से सीधा सम्पक्र है। बसों के मुख्य गंतव्य स्थान, गुना ईसागढ़, मुंगावली, चंदेरी, कुरवाई एवं विदिशा हैं।

चित्र 7. रेल मार्ग



चित्र 8. सडक मार्ग



3.1.2 नगरीय यातायात

विकास योजना 2021 में प्रस्तावित यातायात प्रणाली का विकास नगर के बाह्य क्षेत्रों में आंशिक रूप से हुआ है। वर्तमान नगर का आबादी क्षेत्र विभिन्न स्थानीय स्तर के मार्गों से आपस में जुड़ा हुआ है। नगर का नया विस्तार क्षेत्रीय मार्गों के आसपास हुआ है। प्रस्तावित वृत्तीय बायपास मार्ग के अलावा वर्तमान एवं प्रस्तावित नगरीय क्षेत्र को युक्तियुक्त नवीन मार्ग संरचना द्वारा जोड़ने हेतु, प्रस्ताव दिये गये हैं। रेल एवं बस से यात्रा

करने वाले यात्रियों को अपेक्षित सेवा—सुविधाएं सुगमता से उपलब्ध हों इस तथ्य का मार्ग संरचना में विशेष ध्यान रखा गया है। प्रस्तावित यातायात संरचना हेतु अपनाई गई नियोजन नीति निम्नलिखित बिन्दुओं पर आधारित है:—

- नगर के आबादी क्षेत्रों एवं मुख्य गतिविधि क्षेत्रों तक सुविधाजनक एवं सुरक्षित यातायात
 प्रणाली का विकास।
- 🕨 विभिन्न योजना इकाईयों के मध्य प्रभावी परिवहन तंत्र विकसित करना।
- 🕨 समस्याग्रस्त क्षेत्रों के यातायात एवं प्रबंधन हेतु तकनीकी पहल।
- 🕨 नगर की भावी आवश्यकता हेतु दक्ष एवं सुदृढ़ परिवहन प्रणाली की व्यवस्था।
- मुख्य मार्गों पर सतत् यातायात गतिशीलता बनाए रखने हेतु इन मार्गों के संगम पर पहुंच मार्ग से यातायात प्रतिबंधित करना।
- पादचारी यातायात की बहुलता वाले क्षेत्रों में पृथक पादचारी मार्ग का विकास एवं निर्माण।

3.2 मार्गों का श्रेणी क्रम

कार्यानुरूप मार्ग अनुक्रम के अनुसार मार्गों का वर्गीकरण किया गया है। ऐसा करते समय निर्धारित विविध गतिविधियों का आपस में तथा आवासीय क्षेत्रों से सह—संबंध का विशेष ध्यान रखा गया है। नगर में विभिन्न प्रकार के मार्गों का मार्ग अनुक्रम निम्नानुसार प्रस्तावित है:—

3.2.1 क्षेत्रीय मार्ग

क्षेत्रीय मार्ग में नगर के बाहर स्थित नगरों एवं ग्रामों से संबंध स्थापित करते हैं। इन क्षेत्रीय मार्गों में वृत्तीय मार्गएंव बायपास मार्ग सम्मिलित रहता है।

3.2.2 नगरीय मार्ग

यह मार्ग मुख्यतः नगर के सम्पूर्ण यातायात प्रवाह को वहन करने के साथ—साथ नगर के विभिन्न मार्गों, कार्य केन्द्रों, गतिविधि केन्द्रों तथा आमोद—प्रमोद के स्थानों को जोड़ते हैं।

3.2.3 स्थानीय मार्ग

स्थानीय मार्ग मुख्यतः आवासीय खण्डों में परिभ्रमण तथा भवनों के पहुँच मार्ग हेतु निर्मित किये जाते हैं। इन्हीं मार्गों के किनारे, जल प्रदाय, जल–मल निकास एवं विद्युत प्रदाय आदि सेवाओं से संबंधित लाईनें रहेंगी।

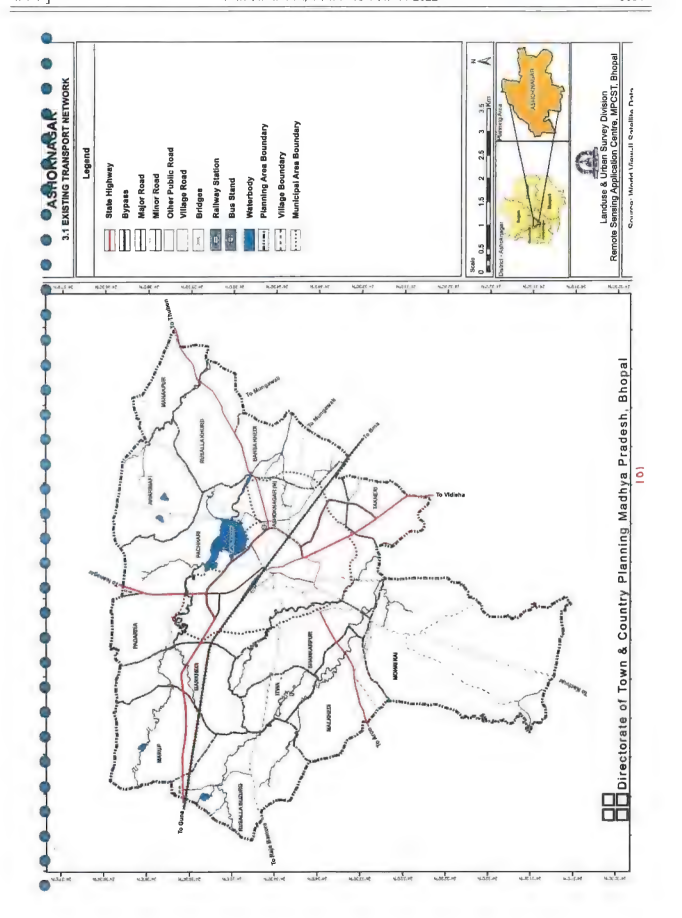
3.2.4 ग्राम मार्ग

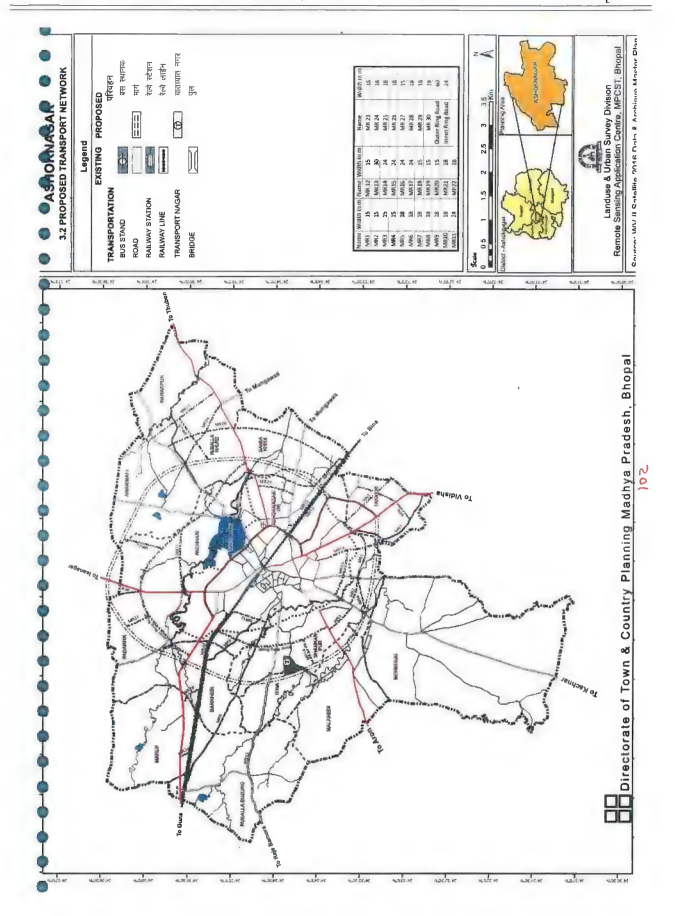
ये मार्ग एक ग्राम से दूसरे ग्राम हेतु बनाये जाते है इस मार्ग के जरिये ग्राम का पूरा यातायात संचालित होता है। ये मार्ग गांव और शहर के बीच संबंध स्थापित करते है।

3.3 मार्गों की प्रस्तावित चौडाई

विभिन्न श्रेणी के मार्गों की चौड़ाई, यातायात सघनता, स्वरूप तथा विशिष्टता को दृष्टिगत रखते हुए निम्नलिखित सारणी में दर्शाये अनुसार प्रस्तावित की गई है। सारणी 3-सा-1 प्रस्तावित मार्गों की चौडाई

क्रं.	वर्गीकरण	वर्तमान चौड़ाई (मीटर में)	प्रस्तावित चौड़ाई (मीटर में)
1	2	3	5
(A)	क्षेत्रीय मार्ग		-
	1. अशोकनगर—गुना मार्ग	24.00	40.00
	2. अशोकनगर-ईसागढ मार्ग	18.00	40.00
	3. अशोकनगर—विदिशा मार्ग	16.00	40.00
	4. अशोकनगर—आरोन मार्ग	15.00	30.00
	5. अशोकनगर—बायपास मार्ग	24.00	40.00
	6 अशोकनगर—थूबोन मार्ग	24.00	30.00
	7. मोहरी राय मार्ग	12.00	24.00
	8. शाहोडरी मार्ग	07.00	24.00
	9. पछाड़ी खेड़ा मार्ग	09.00	24.00
	10. पडरिया मार्ग	07.00	24.00
	11. मरदापुर मार्ग	14.00	24.00
	12. शंकरपुर मार्ग	06.00	24.00
	13. नागेश्वरी मार्ग	07.00	24.00
(B)	नगरीय मार्ग	J.	
	1. स्टेशन मार्ग	15.00	24.00
	2. बिलाला मार्ग	07.00	12.00
	3. इंदिरा पार्क मार्ग	09.00	12.00
	4. गौशाला मार्ग	07.00	12.00
	5. गुरूद्वारा मार्ग	15.00	24.00
	6. प्रोसेशन मार्ग	04.00	09.00
	7. पुरानाबाजार मार्ग	12.00	15.00





C) नवीन कं.	प्रस्तावित मार्ग वर्गीकरण	प्रस्तावित चौड़ाई (मीटर में)		
	Outer Ring Road	60.00		
	Inner Ring Road	24.00		
	MR1	15.00		
	MR2	15.00		
	MR3	15.00		
	MR4	15.00		
	MR5	18.00		
	MR6	18.00		
).	MR7	18.00		
D.	MR8	18.00		
1.	MR9	18.00		
2.	MR10	18.00		
3.	MR11	24.00		
1.	MR12	15.00		
5.	MR13	30.00		
6.	MR14	24.00		
7.	MR15	24.00		
8.	MR16	24.00		
9.	MR17	24.00		
0.	MR18	15.00		
1,	MR19	15.00		
2.	MR20	15.00		
3.	MR21	18.00		
	MP22	18.00		
5.	MR23	18.00		
5.	MR24	18.00		
7.	MR25	18.00		
8.	MR26	18.00		
9.	MR27	15.00		
10.	MR28	18.00		
1.	MR29	18.00		
2.	MR30	18.00		

टीप:-

जिस स्थान पर मार्ग की वर्तमान चौड़ाई प्रस्तावित चौड़ाई से अधिक उपलब्ध है, वहां वर्तमान चौड़ाई यथावत रहेगी।

 उपरोक्त सारणी में दर्शाये गये मार्गों की जानकारी नगर पालिका एवं पूर्व विकास योजना से ली गई है।

3.4 यातायात प्रणाली में सुधार

नगर की वर्तमान मार्ग संरचना एवं यातायात प्रणाली को दृष्टिगत रखते हुए यातायात तकनीक के माध्यम से नगर की वर्तमान यातायात व्यवस्था में सुधार लाया जाकर यातायात प्रवाह की क्षमता बढ़ाई जा सकती है।

3.4.1 मार्ग संगमों का सुधार

नगर के निम्न मार्ग संगमों का सुधार एवं विकास किया जाना प्रस्तावित है:--

- 1. महात्मा गांधी चौराहा
- 2. पछाड़ी खेड़ा चौराहा
- 3. राजमाता सिंधिया चौराहा
- 4. कोलूआ चौराहा

- 5. अंबेडकर भवन चौराहा
- 6. सेन तिराहा
- 7. विदिशा रोड तिराहा

3.5 यातायात अवसान केन्द्र

नगर के मुख्य अवसान केन्द्र बस स्टैण्ड, रेलवे स्टेशन, कृषि उपज मण्डी गोदामों एवं उद्योगों के निकट के क्षेत्र हैं। जहां बस, ट्रक, मिनी बस, ट्रेक्टर—ट्राली एवं अन्य माल वाहक वाहन अवसान किये जाते हैं।

(अ) यातायात नगर

वर्तमान में नगर में कोई यातायात नगर नहीं है । मुख्य वाणिज्यिक मार्गो के किनारे अव्यवस्थित रूप से ट्रकों को खड़ा किया जाता है, जिससे यातायात प्रभावित होता है।विकास योजना में उपयुक्त स्थान पर ट्रांसपोर्ट नगर विकसित किये जाने का प्रस्ताव है, जिससे नगर में ट्रांसपोर्ट संबंधी वाणिज्यिक गतिविधियों की पूर्ति हो सकेगी।

(ब) बस डिपो

वर्तमान में अशोकनगर में मध्यप्रदेश सड़क राज्य परिहवन निगम का कोई बस डिपो नहीं है, अतः विकास योजना में म.प्र. सड़क राज्य परिवहन निगम हेतु बस डिपो का प्रावधान किया जाना आवश्यक है।

(स) रेलवे स्टेशन

यहाँ पर अशोकनगर—इटावा, कोटा—बीना, बड़ी लाईन का रेल्वे स्टेशन है । वर्तमान रेल्वे स्टेशन का अधोसंरचना विकास आवश्यक है, जिससे रेल्वे स्टेशन पर यात्रियों को पूर्ण सुविधा उपलब्ध हो सके । स्टेशन के लिए सुगम पहुंच मार्ग उपलब्ध है।

(द) बस स्टेण्ड

नगर के मध्य में वर्तमान बस स्टेण्ड स्थित है, स्थिति के अनुसार उक्त स्थान अपर्याप्त तथा अनुपयुक्त है, अतः भावी यात्री यातायात को दृष्टिगत रखते हुए पर्याप्त क्षेत्रफल एवं सुगम पहुंच वाले क्षेत्र में प्रमुख बस स्टेण्ड हेतु प्रावधान किया जाना प्रस्तावित है।

3.6 वाहन विराम स्थल

किसी भी नगर के यातायात उदित एवं अवसान केन्द्रों के आसपास वाहन विराम स्थानों का होना अत्यन्त आवश्यक होता है, परन्तु नगर के वाणिज्यिक केन्द्र के आसपास वाहन विराम स्थलों का अभाव है । इस कारण सभी प्रकार के वाहन मार्गो पर खड़े रहते हैं, जिससे मार्गो की वास्तविक यातायात वहन क्षमता पर विपरीत प्रभाव पड़ता है । सामान्यतः नगर में निम्न स्थलों पर वाहन विराम किये जाते हैं ।

नगर तथा ग्राम निवेश द्वारा किये गये सर्वेक्षण के समय नगर में जन सामान्य द्वारा जिन स्थानों पर वाहन खड़े किये जाते हैं, वे स्थल निम्नानुसार है :—

सारणी 3—सा—2 वाहन विराम हेतु प्रस्तावित स्थल

豖.	प्रस्तावित स्थल
1,	रेल्वे स्टेशन रोड के पास
2.	रेल्वे क्रासिंग के पास
3.	कृषि उपज मण्डी के पास
4.	सुभाष गंज (पुराना अशोक नगर) बाजार के पास
5.	अस्पताल चीक के पास
6.	इंदिरा गांधी चौक बाजार के पास
7.	सब्जी बाजार के पास
8.	छविगृहों के पास
9.	पुराना बस स्टैण्ड

उपरोक्त स्थल नगर के मुख्य कार्य केन्द्रों के आसपास स्थित है। यहाँ पर वाहन विराम हेतु आवश्यक स्थान का अभाव है । इस समस्या के निराकरण हेतु गतिविधि केन्द्रों के निकट नियोजित वाहन विराम स्थलों का प्रस्ताव विकास योजना में किया जाना आवश्यक है, जिससे मार्गो की यातायात वहन क्षमता बढ़ाई जा सके।

3.7 नगरीय अधोसंरचना

वर्ष 2035 तक अशोकनगर निवेश क्षेत्र की जनसंख्या लगभग 2.00 लाख तक पहुंचना अनुमानित है। नगर अधोसंरचना के घटकों का विकास जैसे जल प्रदाय, निकासी नालियां तथा ठोस अपशिष्ट प्रबंधन को इस प्रकार प्रस्तावित किया गया है जिससे नगरवासियों को स्वस्थ पर्यावरण उपलब्ध कराया जा सके। इसके अतिरिक्त नगर विकास योजना, वृहद् पर्यावरणीय प्रबंध योजना तथा नगरीय जल प्रदाय एवं पर्यावरणीय सुधार योजना के प्रस्ताव भी यथा आवश्यक उचित सुधारों के साथ इस विकास योजना में समाविष्ट किए गये हैं।

3.7.1 जल प्रदाय

नगरपालिका द्वारा नगर में जल प्रदाय का प्रमुख एवं एकमात्र स्त्रोत नगर से सात किलोमीटर दूर स्थित अमाही तालाब है, जहाँ नगरपालिका द्वारा जल शोधन संयंत्र लगाया गया है। वर्तमान में नगरपालिका द्वारा जल प्रदाय हेतु कुल 3005 नल कनेक्शन दिये गये हैं, जो कि नगर में मकानों की संख्या का लगभग 40 प्रतिशत हैं।

नगर में निरंतर घटते जल स्तर को रोकने के लिए नगर के आसपास के क्षेत्रों में नवीन जल ग्रहण क्षेत्रों के विकास की आवश्यकता है । इस हेतु ग्राम शंकरपुर एवं टकनेरी में नवीन जल ग्रहण का विकास किया जा सकता है । नगर में पूर्व से ही स्थित तुलसी सरोवर का गहरीकरण एवं उन्नयन भी प्रस्तावित है।

नगर में मुख्य जल प्रदाय स्त्रोत अमाही तालाब का उन्नयन भी प्रस्तावित है। नगर पालिका को जल प्रदाय के अन्य स्त्रोत भी खोजने होंगे । इस दिशा में नगर के पूर्व में स्थित तालाब का उन्नयन कर उपयोग में लाया जाना प्रस्तावित है ।

3.7.2 जल-मल निकास

नगर में भूमिगत जल-मल प्रवाह की व्यवस्था नहीं है । नगर के मध्यक्षेत्रों के पुराने आवासों एवं गंदी बस्तियों में कच्चे शौचालय होने के कारण नगर से प्रवाहित होने वाले नालों में जल-मल प्रवाहित किया जाता है, जिससे प्रदूषण उत्पन्न होता है।

वर्तमान में नगर में अधिकांश मकानों में निजी सेप्टिक टैंक का प्रावधान किया गया है । नगर में लगभग 20,000 शुष्क शौचालय हैं । जहाँ मेला ढोने की प्राचीन परम्परा आज भी विद्यमान है । गंदगी के कारण नगर में सुअरों का प्रकोप भी बहुत अधिक है। इसी प्रकार नगर में जल-मल विर्सजन की उचित व्यवस्था नहीं होने के कारण नगर का गंदा जल-मल नालियों तथा नालों के माध्यम से तालाबों एवं नदियों के साथ मिलकर जल प्रदूषित करता है ।

अतः नगर में जल—मल निकासी की समुचित व्यवस्था का प्रावधान विकास योजना में प्रस्तावित किया जाना आवश्यक है । साथ ही शुष्क शौचालयों में परिवर्तित किया जाना भी प्रस्तावित है । जल—मल निकासी हेतु सीवर लाईन तथा सामुदायिक सैप्टिक टैंकों का भी प्रावधान किया जाना आवश्यक है। शहर में निकासी की व्यवस्था हेतु निम्नलिखित दृष्टिकोण बनाए गये हैं—

- 1. खुले में शौंच से मुक्त शहर हेतु सभी मकानों /भवनों में शौचालय
- 2. 100 प्रतिशत नगर को सम्मिलित करती हुई नाली व्यवस्था
- 3. नाली व्यवस्था से संपक्र बनाए रखने हेतु सुविधाएं एवं प्रोत्साहन
- 4. स्वतंत्र स्वशासी तथा सक्षम संगठन
- नाली प्रणाली / रीति का निर्धारण तथा सेवाओं पर निगरानी
- 6. उपचारित गंदे पानी का पुनः उपयोग
- 7. वाणिज्यिक स्थानों, बगीचों तथा लोक स्थानों पर सुव्यवस्थित सःशुल्क शौचालय
- 8. आर्थिक रूप से वहन किए जाने योग्य नाली व्यवस्था

9. मेलों एवं धार्मिक पर्वो में आने वाले श्रद्धालुओं / पर्यटकों की सुविधा हेतु चलित शौचालय अथवा स्वच्छ आधुनिक / जैविक शौचालय की व्यवस्था

3.7.3 विद्युत प्रदाय

वर्तमान में नगर में मध्यप्रदेश विद्युत ग्रिड से विद्युत प्रदाय की जाती है, जिसका संबंध राष्ट्रीय विद्युत ग्रिड से है। मध्यप्रदेश विद्युत मण्डल अशोकनगर से प्राप्त जानकारी के अनुसारयहाँ 33 / 11 के.बी. का उपकेन्द्र स्थापित किया गया है।

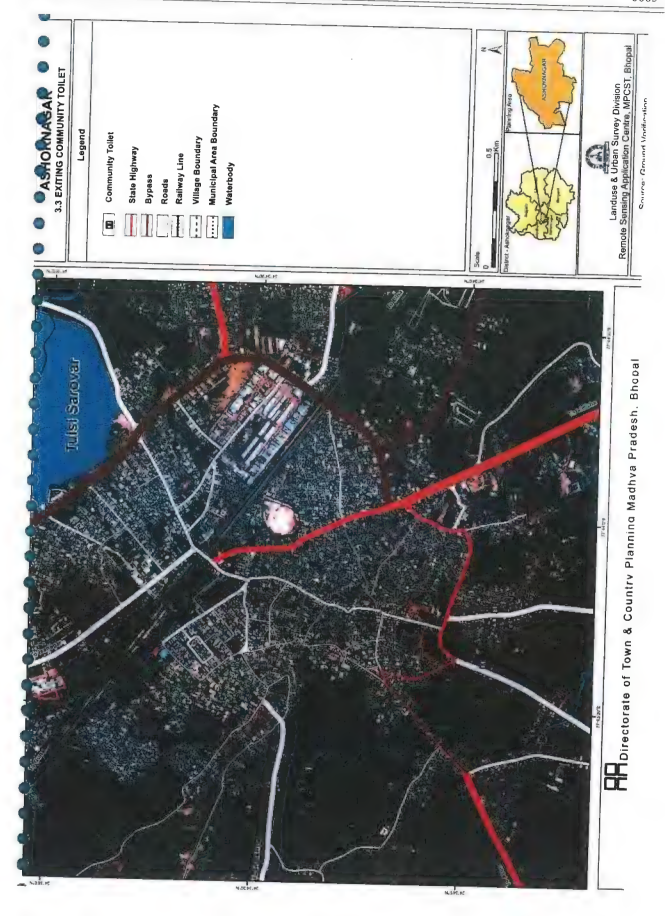
3.7.4 वर्षा जल निकास

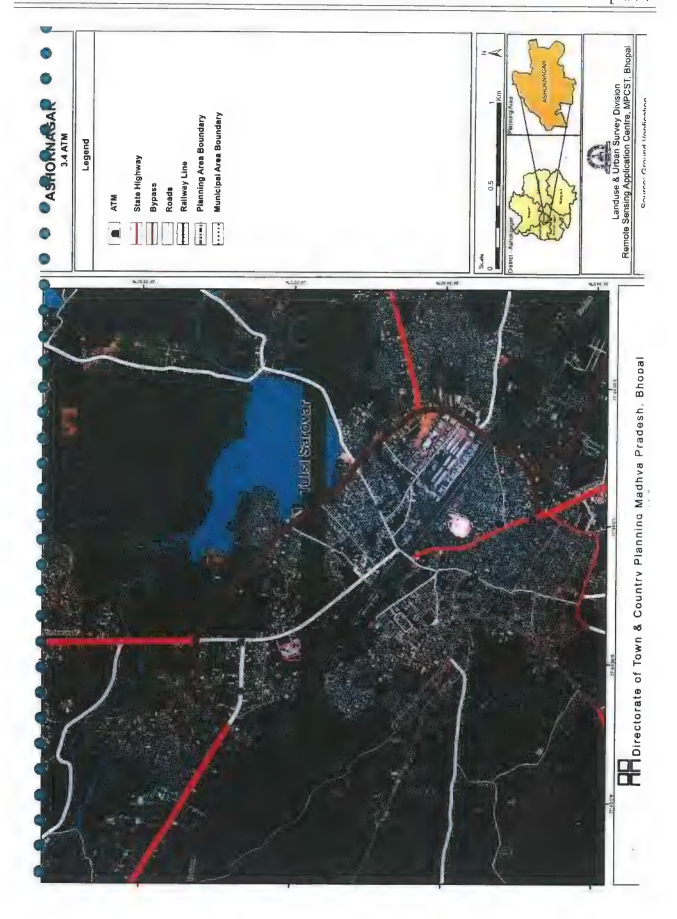
नगर में गंदी बस्तियों में एवं नदी—नालों के किनारे अनाधिकृत रूप से बसी बस्तियों का जल—मल एवं कूड़ा करकट नालियों में बहता रहता है। नगर में बरसाती पानी का निकास नालियों—नालों के द्वारा होता है। नगर की समतल भू—रचना होने के कारण नालों में बाढ़ की स्थिति निर्मित हो जाती है एवं निचले क्षेत्र वर्षा काल में प्रायः जल मग्न हो जाते हैं, जिनमें निम्नलिखित क्षेत्र मुख्य रूप से प्रभावित होते हैं —

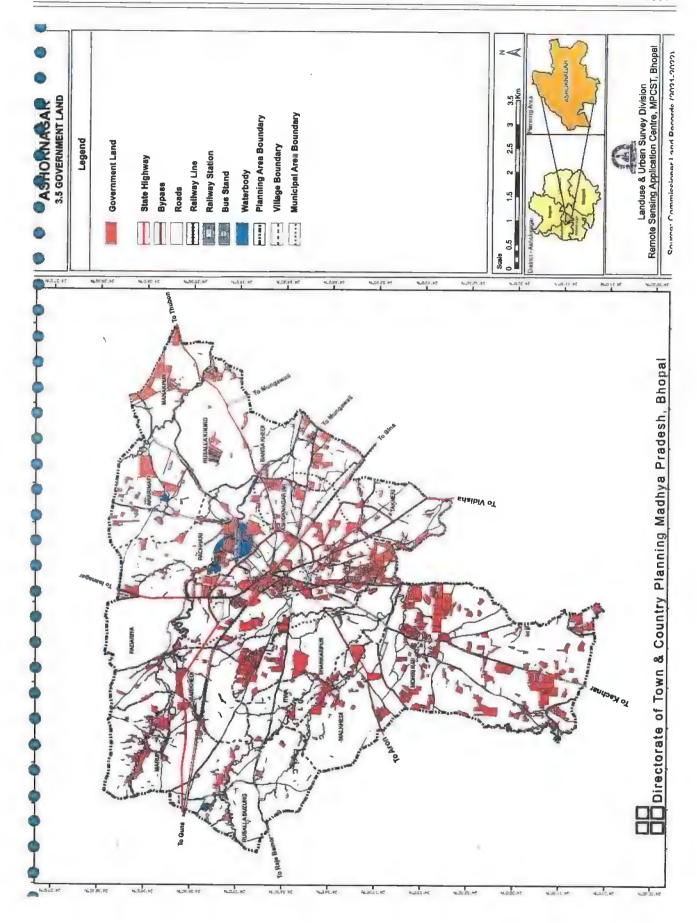
- बस स्टेण्ड क्षेत्र
- यादव कालोनी क्षेत्र, तालाब से प्रभावित
- पठार मोहल्ला

3.7.5 धोबी घाट

नगर में कोई संगठित धोबीघाट नहीं है । यद्यपि धोबियों द्वारा घरों में तथा नाले के किनारे धुलाई कार्य किया जाता है, किन्तु नाले में प्रदूषण होने के कारण यह आवश्यक है कि इस प्रकार की गतिविधियों पर नियंत्रण किया जावे एवं उपयुक्त स्थल पर संगठित धोबी घाट प्रस्तावित किया जावे।







3.8 अन्य सुविधायें

(अ) अग्निशमन केन्द्र

वर्तमान में नगर की अग्निशमन सेवायें नगरपालिका परिषद्, अशोकनगर द्वारा संचालित की जा रही हैं । नगर के बढ़ते विकास हेतु यह आवश्यक है कि अग्निशमन सेवायें उच्च श्रेणीकी हों । वर्तमान में नगरपालिका के पास एक अग्निशमन वाहन है, जो नगर की आवश्यकता को देखते हुए कम है।

(ब) श्मशान घाट / कब्रिस्तान

नगर में इस प्रकार के दो—दो स्थान हैं। नगर के उत्तर में ईसागढ़ मार्ग पर कब्रिस्तान स्थित है, जबकि नगर के पश्चिम की ओर शमशान घाट स्थित हैं।

(स) पशु चिकित्सालय

नगर में एकमात्र पशु चिकित्सालय जो नगर ईसागढ़ मार्ग पर स्थित है । इस पशु चिकित्सालय में स्थानीय एवं समीपस्थ ग्रामीण क्षेत्रों के पशुओं को चिकित्सा सेवा उपलब्ध होती है, जो कुछ हद तक पर्याप्त है। यह पशु चिकित्सालय नगर में लगभग 50 वर्ष से अधिक समय से कार्यरत ह।

(द) डाक-तार घर

नगर में एक मुख्य डाक तथा तार घर है, जो नगर के मध्य क्षेत्र में स्थित है तथा 2 उप डाकघर भी उपलब्ध हैं । बढ़ती जनसंख्या तथा नया जिला मुख्यालय होने से उन क्षेत्रों में भी डाकघरों की आवश्यकता है, जो कि नई आवासीय कालोनियों के रूप में मुख्य डाकघर से काफी दूर बने हुए हैं । नगर में डाकघर के अतिरिक्त एक दूरभाष केन्द्र भी कार्यरत है, जो नगर के बाह्य क्षेत्र में नये रूप में निर्मित हुआ है ।

(य) दूरभाष केन्द्र

वर्तमान में नगर में एक दूरभाष केन्द्र स्थित है जो वर्तमान आवश्यकताओं की पूर्ति करने में सक्षम है। वर्ष 2035 की अनुमानित जनसंख्या की आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु केन्द्र की क्षमता में वृद्धि करना प्रस्तावित है।

(र) आरक्षी केन्द्र

नगरीय जीवन में कानून व्यवस्था को दृष्टिगत रखते हुए यह आवश्यक है कि नगर में एक अच्छी सुरक्षा व्यवस्था हो । वर्तमान में अशोकनगर में 2 पुलिस कोतवाली एवं कुछ पुलिस पोस्ट हैं, जिनके द्वारा सुरक्षा प्रबंध किये जाते हैं । वर्तमान में नई पुलिस कोतवाली तहसील कार्यालय के पास स्थित है, जबिक पुरानी कोतवाली नगर के मध्य क्षेत्र में स्थित है।

(ल) गैस वितरण सेवा

वर्तमान में अशोकनगर में खाना बनाने के लिए एल.पी.जी. गैस, सिलिण्डरों के माध्यम से घरों में पहुँचाई जाती है। प्रस्तावित विकास योजना 2035 में गैस पाइप लाइन द्वारा गैस की सप्लाई दी जाना प्रस्तावित है।

अध्याय-4

विकास योजना प्रस्ताव-2035



4.1 विकास योजना 2035 की अवधारणा

केन्द्रीय रेल्वे के बीना—कोटा सेक्शन पर बीना—गुना के मध्य स्थित अशोकनगर एक मध्यम श्रेणी का नगर है । कृषि सम्पन्न इस क्षेत्र की अर्थव्यवस्था हेतु यहाँ विशिष्ट मण्डी भी है । विदिशा—गुना राजमार्ग पर स्थित यह नगर वर्तमान एवं प्रशासनिक दायित्वों के साथ—साथ आसपास के क्षेत्र में प्रस्तावित औद्यौगिक गतिविधियों के दबाव, मण्डी केन्द्र के रूप में क्षेत्र की वाणिज्यिक अर्थव्यवस्था के संतुलन, तथा चंदेरी व ईसागढ़ के पर्यटकों तथा आनंदपुर आश्रम के देशव्यापी अनुयायियों हेतु मुख्य रेल सम्पक्र के दायित्व का निर्वहन करता है। वर्तमान बसाहट को दृष्टिगत रखते हुये विकास मुख्यतः नवीन निर्मित उपमार्ग, गुना—अशोकनगर तथा अशोकनगर—विदिशा मार्ग के दोनों ओर होगा। निवेश क्षेत्र में समाविष्ट ग्राम शंकरपुर एवं ग्राम टकनेरी के अतिरिक्त ईसागढ़ मार्ग पर ग्राम पड़िरया एवं गुना मार्ग पर स्थित ग्राम बरखेड़ी भी संभावित विकास के दबाब से अछूते नहीं रहेंगे। उपरोक्त संभावित

विकास को देखते हुये नगर की प्रमुख आवश्यकता उनके सम्पक्र मार्गों का उन्नयन है। नगर की बसाहट तक मार्गों की संरचना प्रस्तावित की गई है। इस अवधारणा पर नगर एक अच्छे शहर के रूप में विकसित होगा तथा मुख्य मार्गों से लगी खुली भूमि कालांतर में विकसित होने से नगरवासियों को बेहतर नगरीय सेवा—सुविधायें उपलब्ध हो सकेगी।

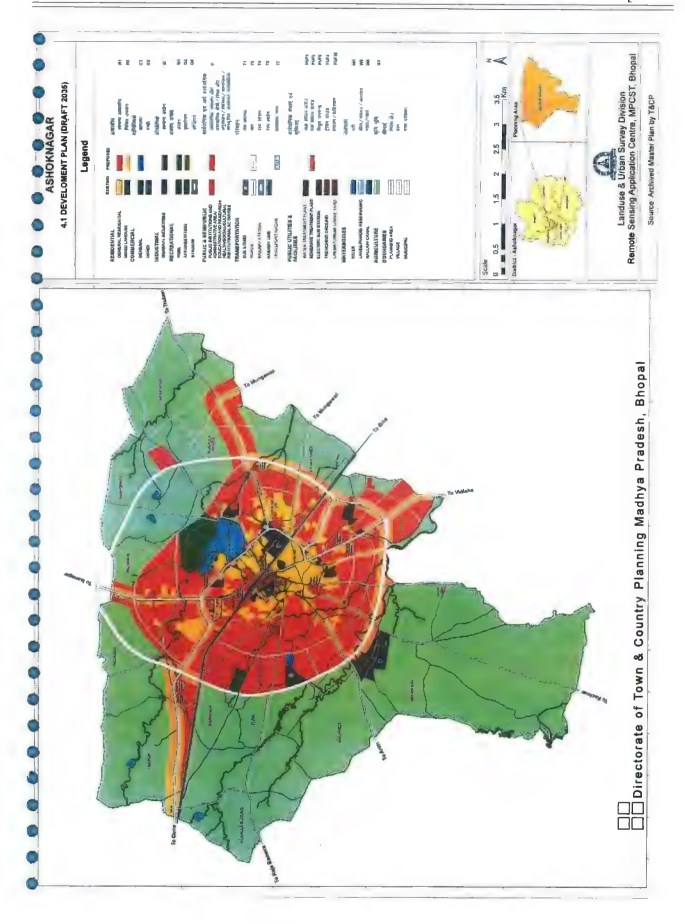
4.2 प्रस्तावित मूमि उपयोग

अशोकनगर विकास योजना 2035 में नगर के संतुलित एवं नियोजित विकास दृष्टिगत रखते हुए 12.17 हेक्टेयर प्रति हजार व्यक्ति की भू—उपयोग दर से नगरीय विकास प्रस्तावित है। पूर्व विकास योजना 2021 में यह 7.08 हेक्टेयर प्रति हजार व्यक्ति भू—उपयोग दर प्रस्तावित की गई थी, जबकि वर्तमान में दर 6.67 हेक्टेयर प्रति हजार ही प्राप्त हुई है।

सारणी 4-सा-1 प्रस्तावित भूमि उपयोग 2035

3 5	भूमि उपयोग	प्रस्तावित क्षेत्र भूमि उपयोग वर्गीकरण प्रस्तावित क्षेत्र 2021 (हेक्टेयर में) उपयोग	मूमि प्रस्तावित क्षेत्र उपयोग 2035 (हेक्टेयर में)		भूमि उपयोग					
347	पुर्वाक्र्रण	क्षेत्रफल	प्रतिशत	दर	क्षेत्रफल	प्रतिशत	दर	क्षेत्रफल	प्रतिशत	दर
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,	आवासीय	512.00	55.65	3.94	297.99	37.26	2.48	1201.06	49.36	6.01
2.	मिश्रित	0.00	0.00	0.00	27.33	3.42	0.23	359.39	14.77	1.80
3.	वाणिज्यिक	94.00	10.22	0.72	70.83	8.86	0.59	74.59	3.07	0.37
4.	औद्योगिक	38.00	4.13	0.29	0.10	0.01	0.00	16.94	0.70	0.08
5.	सार्वजनिक एवं अर्द्ध सार्वजनिक	83.00	9.02	0.64	104.26	13.04	0.87	141.07	5.80	0.71
6.	सार्वजनिक उपयोगिता एवं सेवा—सुविधाएं	15.00	1.63	0.12	19.55	2.44	0.16	21.80	0.90	0.11
7.	आमोद—प्रमोद	11.00	1.20	0.08	46.74	5.84	0.39	192.50	7.91	0.96
8.	यातायात एवं परिवहन	167.00	18.15	1.28	233.01	29.13	1.94	425.89	17.50	2.13
	योग	920.00	100.00	7.08	799.81	100.00	6.67	2433.24	100.00	12.17

स्त्रोत :- नगर तथा ग्राम निवेश



भूमि उपयोग प्रस्तावों का विवरण

4.2.1 आवासीय

विकास योजना में नये आवासीय क्षेत्रों को प्रस्तावित करते समय यह प्रयास किया गया है कि क्षेत्र में सार्वजनिक सेवा सुविधाओं का प्रावधान कार्य केन्द्रों से निकटता प्रदूषण मुक्त वातावरण तथा सामाजिक गतिविधियों से सामंजस्यता प्राप्त हो सके। वर्तमान व अनुमानित जनसंख्या को दृष्टिगत रखते हुये कुल 1201.06 हेक्टेयर आवासीय क्षेत्र विकास योजना में प्रस्तावित है आवासीय उपयोग के अंतर्गत प्रस्तावित आवासीय क्षेत्र कुल विकसित क्षेत्र का 49.36 प्रतिशत है।

4.2.2 मिश्रित

भविष्य की आवश्यकता की पूर्ति हेतु 359.39 हेक्टेयर भूमि मिश्रित उपयोग हेतु प्रस्तावित की गई है। मिश्रित उपयोग के अन्तर्गत प्रस्तावित भूमि का प्रतिशत 14.77 है। आवासीय परिसरों में बाजार के आर्थिक बल के कारण सामाजिक एवं वाणिज्यिक गतिविधियों का विकास आवासीय परिसरों में हुआ है। बाजार के आर्थिक बल होने के कारण मिश्रित गतिविधियों की मांग और बढ़ रही है।

4.2.3 वाणिज्यिक

विकास योजना में विविध प्रकार की वाणिज्यिक गतिविधियों हेतु 74.59 हेक्टेयर क्षेत्र प्रस्तावित किया गया है। वाणिज्यिक उपयोग के अन्तर्गत प्रस्तावित भूमि का प्रतिशत 3.07 है।

4.2.4 औद्योगिक

नगर में कृषि आधरित उद्योगों की प्रबल संभावनाएं है जिसको दृष्टिगत रखते हुए नगर में औद्योगिक उपयोग के लिए 16.94 हेक्टेयर भूमि का प्रावधान विकास योजना में किया गया है जो विकसित क्षेत्र का लगभग 0.70 प्रतिशत आता है।

4.2.5 सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक

सार्वजिनक एवं अर्द्ध—सार्वजिनक उपयोग के अन्तर्गत 141.07 हेक्टेयर क्षेत्र प्रस्तावित किया गया है जो कुल प्रस्तावित भूमि का 5.80 प्रतिशत आता है। विकास योजना में भावी जनसंख्या को दृष्टिगत रखते हुए इस आवश्यकता की पूर्ति हेतु विभिन्न निवेश इकाइयों में क्षेत्र प्रस्तावित किया गया है।

4.2.6 सार्वजनिक उपयोगिता एवं सेवा-सुविधाएं

इस उपयोग के अन्तर्गत 21.80 हेक्टेयर क्षेत्र प्रस्तावित किया गया है जो कुल प्रस्तावित भूमि का 0.90 प्रतिशत आता है। सार्वजनिक सेवाएं एवं उपयोगिता अन्तर्गत कब्रिस्तान, श्मशान, विद्युत उप केन्द्र, जल वितरण एवं शुद्धिकरण संयंत्र आदि आते हैं जिनके लिये आवश्यक स्थल का चयन, स्थल स्थिति एवं तकनीकी आवश्यकता अनुरूप, सक्षम प्राधिकारी द्वारा जिला प्रशासन एवं स्थानीय निकाय के परामर्श से किया जावेगा।

4.2.7 आमोद-प्रमोद

इस उपयोग के अंतर्गत कुल 192.50 हेक्टेयर भूमि प्रस्तावित की गई है जो कुल प्रस्तावित क्षेत्र का 7.91 प्रतिशत है। इस उपयोग अंतर्गत क्षेत्रीय उद्यान, नगर उद्यान, खेल मैदान, खुले क्षेत्र, मेला मैदान एवं अन्य आमोद—प्रमोद गतिविधियां आती हैं।

4.2.8 यातायात एवं परिवहन

विकास योजना में इस उपयोग हेतु 425.89 हेक्टेयर भूमि का प्रावधान किया गया है, जो कुल प्रस्तावित क्षेत्र का 17.50 प्रतिशत आता है। इस उपयोग के अन्तर्गत यातायात अवसान केन्द्र, वाहन विराम स्थल, बस स्थानक तथा परिवहन संबंधी सभी सेवा—सुविधाओं का समावेश होता है।

4.3 आवास आवश्यकता

आवासीय इकाइयों की भावी आवश्यकताओं का अनुमान भावी जनसंख्या, परिवार का आकार तथा वर्तमान एवं भावी आर्थिक, सामाजिक परिस्थिति आदि पर आधारित होता है। जनगणना 2011 के अनुसार अशोकनगर में 15806 परिवार निवास करते हैं। वर्ष 2011 में

नगर में औसत परिवार आकार 5.17 व्यक्ति है। वर्ष 2035 की अनुमानित जनसंख्या 2.50 लाख के लिए परिवार आकार 5.00 व्यक्ति के आधार पर आवासीय इकाइयों का अनुमान लगाया गया है जिसका विवरण निम्नलिखित सारणी में दर्शाया गया है।

सारणी 4-सा-2 अनुमानित परिवार एवं आवास आवश्यकतायें

豖.	विवरण	2011	2035 (अनुमानित)
1	2	3	4
1	जनसंख्या (लाख में)	81828	200000
2.	औसत परिवार आकार	5.17	5.00
3.	वर्तमान परिवारों की संख्या	15806	-
4.	आवास आवश्यकतायें	-	50000
5.	2035 के लिए आवास आवश्यकतायें	-	24194

स्त्रोत: - नगर तथा ग्राम निवेश

नगर में आवासीय आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु निम्न कार्यवाही की जाना प्रस्तावित है:--

- नगरीय अधोसंरचना तथा सेवा—सुविधाओं के विकास हेतु भूमि की उपलब्धता सुनिश्चित करना।
- निजी संस्थाओं तथा सामुदायिक समूहों द्वारा भूमि के विकास में आने वाली रुकावटोंको दूर करना।
- नियोजन एवं विकास अनुज्ञा की प्रक्रिया का सरलीकरण।
- उपयुक्त आवासीय क्षेत्रों / कॉलोनियों के नियमितीकरण की कार्यवाही शीघ्र कियाजाना।

4.4 निवेश इकाईयाँ

तुलनात्मक दृष्टि से परिपूर्ण एवं आत्मिनर्भर निवेश इकाई के मूल सिद्धान्त के आधार पर नगर की विकास योजना तैयार की गई है। विकास योजना में नगर केन्द्र, मुख्य कार्य केन्द्र, नगर स्तरीय विभिन्न स्वास्थ्य एवं आमोद—प्रमोद केन्द्र, बस स्टैण्ड तथायथा सम्भव रेलवे स्टेशन से इन इकाईयों को समुचित रूप से जोड़ा गया है। प्रत्येक इकाई को आवासीय क्षेत्रों एवं वृत खण्डों में विभाजित किया गया है जिससे वृत खण्ड, उप वृत खण्ड स्तरीय बाजार एवं अन्य सेवा सुविधा उपलब्ध होगी।

नगर में विद्यमान विभिन्न भूमि उपयोगों एवं प्रस्तावित विकास के स्वरूप को ध्यान में रखते हुए नगर की भौतिक रचना के अनुरूप एक सुलभ एवं सरल आकार प्रदान कर इसे पांच निवेश इकाईयों मे विभाजित किया गया है। निवेश इकाईयों का विस्तृत विवरण निम्नलिखित सारणी में अंकित है।

सारणी 4-सा-3 निवेश इकाईयाँ

τō.	निवेश इकाईयाँ				
निवेश इकाईयाँ	कुल क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)				
1 2	3				
।. निवेश इकाई क्रमांक — 1	1530.89				
. निवेश इकाई क्रमांक — 2	2186.28				
3. निवेश इकाई क्रमांक — 3	2005.67				

असंगत भूमि उपयोगों की पुनर्स्थापना 4.5

विभिन्न गतिविधियों की पुनर्स्थापना से रिक्त हुए स्थल के उपयोग के प्रस्ताव निम्नलिखित सारणी में दर्शाए गये हैं।

सारणी 4—सा—4 असंगत भूमि उपयोगों की पुनर्स्थापना

豖.	विवरण	प्रस्तावित स्थिति	रिक्त स्थान का प्रस्तावित उपयोग
1	2	3	4
असंग	त भूमि उपयोग		
क.	गुमटी	प्रस्तावित वाणिज्यिक क्षेत्र	यातायात एवं परिवहन
ख.	मरम्मत एवं बेल्डिंग की दुकानें	यातायात नगर	यातायात एवं परिवहन
ग.	ट्रांसपोर्ट एजेंसी	यातायात नगर	सार्वजनिक एवं अर्द्धसावर्जनिक
घ.	आरामशीन	यातायात नगर	आवासीय
ड़.	वर्कशॉप	यातायात नगर	यातायात एवं परिवहन
अकार्य	सम भूमि उपयोग		
1. वापि	मेज्यिक		
क.	अंग्रेजी शराब की दुकान	वाणिज्यिक क्षेत्र में	सार्वजनिक एवं अर्द्धसावर्जनिक
ख.	पुरानी गल्ला मण्डी	प्रस्तावित मण्डी क्षेत्र	वाणिज्यिक (स्थानीय दुकानें)

नगर में विद्यमान विभिन्न भूमि उपयोगों एवं प्रस्तावित विकास के स्वरूप को ध्यान में रखते हुए नगर की भौतिक रचना के अनुरूप एक सुलभ एवं सरल आकार प्रदान कर इसे पांच निवेश इकाईयों में विभाजित किया गया है। निवेश इकाईयों का विस्तृत विवरण निम्नलिखित सारणी में अंकित है।

सारणी 4-सा-3 निवेश इकाईयाँ

निवेश इकाईयाँ		
निवेश इकाईयाँ	कुल क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	
2	3	
निवेश इकाई क्रमांक — 1	1530.89	
निवेश इकाई क्रमांक – 2	2186.28	
निवेश इकाई क्रमांक — 3	2005.67	
	निवेश इकाईयाँ 2 निवेश इकाई क्रमांक — 1 निवेश इकाई क्रमांक — 2	

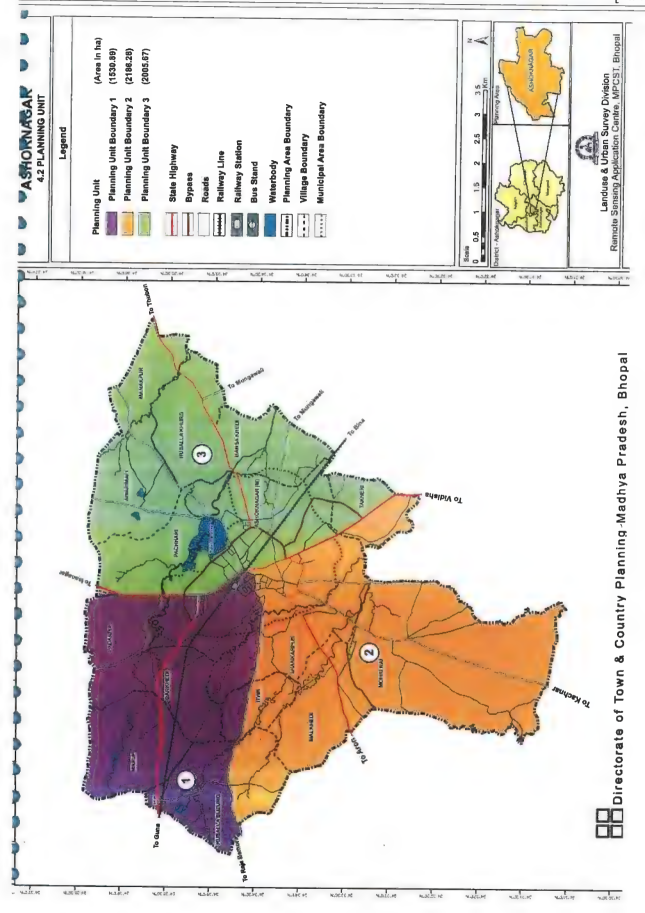
स्त्रीत :- नगर तथा ग्राम निवेश

असंगत भूमि उपयोगों की पुनर्स्थापना 4.5

विभिन्न गतिविधियों की पुनर्स्थापना से रिक्त हुए स्थल के उपयोग के प्रस्ताव निम्नलिखित सारणी में दर्शाए गये हैं।

असंगत भूमि उपयोगों की पुनर्स्थापना सारणी 4-सा-4

क्र .	विवरण	प्रस्तावित स्थिति	रिक्त स्थान का प्रस्तावित उपयोग			
1	2	3	4			
असंगत भूमि उपयोग						
क.	गुमटी	प्रस्तावित वाणिज्यिक क्षेत्र	यातायात एवं परिवहन			
ख.	मरम्मत एवं बेल्डिंग की दुकानें	यातायात नगर	यातायात एवं परिवहन			
ग.	ट्रांसपोर्ट एजेंसी	यातायात नगर	सार्वजनिक एवं अर्द्धसावर्जनिक			
ਬ.	आरामशीन	यातायात नगर	आवासीय			
ड़.	वर्कशॉप	यातायात नगर	यातायात एवं परिवहन			
अकार्यक्षम भूमि उपयोग						
1. वाणिज्यिक						
क.	अंग्रेजी शराब की दुकान	वाणिज्यिक क्षेत्र में	सार्वजनिक एवं अर्द्धसावर्जनिक			
ख.	पुरानी गल्ला मण्डी	प्रस्तावित मण्डी क्षेत्र	वाणिज्यिक (स्थानीय दुकानें)			



큙.	विवरण	प्रस्तावित स्थिति	रिक्त स्थान का प्रस्तावित उपयोग			
1	2	3	4			
असंगत भूमि उपयोग						
ग	आरा मशीन वाणिज्यिक	यातायात नगर के पास	वाणिज्यिक (स्थानीय दुकानें)			

स्त्रोत :- नगर तथा ग्राम निवेश

4.6 अनौपचारिक सेक्टर

बेरोजगार एवं सीमित रूप से रोजगार से जुड़े कर्मी जो रोजगार की तलाश में हैं अथवा आर्थिक उन्नित के लिये आशान्वित हैं, अनौपचारिक वर्ग के अंतर्गत आते हैं। ये वर्ग शहर की आर्थिक गतिविधियों में महत्वपूर्ण भूमिका अदा करते हैं तथा आवासीय क्षेत्र के लिये सेवा जनसंख्या के रूप में भी कार्य करते हैं।

अनौपचारिक गतिविधियां मुख्य रूप से कार्य केन्द्रों, वाणिज्यिक केन्द्रों, शैक्षणिक एवं स्वास्थ्य सुविधाओं के बाहर, यातायात केन्द्रों एवं बडे आवासीय समूहों के आस—पास स्थापित हो जाती हैं। चूंकि आर्थिक गतिविधियों में उनकी एक महत्वपूर्ण भूमिका होती है, इसलिये औपचारिक वर्ग के साथ—साथ अनौपचारिक गतिविधियों के लिये भी विकास योजना में प्रस्ताव रखे गये हैं।

अनौपचारिक गतिविधि क्षेत्रों की योजना, व्यापार एवं विभिन्न प्रकार के उपयोग परिक्षेत्र के नियंत्रित विकास में समाहित एवं सम्मिलत कर निम्नलिखित क्षेत्रों में प्रस्तावित हैं।

- सामान्य वाणिज्यिक क्षेत्र में सेवा प्रदान करने हेतु फुटकर दुकानों का प्रावधान करना
 जैसे नगर केन्द्र खण्ड स्तरीय दुकानें व सुविधा दुकान क्षेत्र।
- थोक व्यापार एवं यातायात नगर क्षेत्र में सेवा प्रदान करना।
- संस्थागत क्षेत्रों, आमोद-प्रमोद, औद्योगिक क्षेत्रों एवं अवसान केन्द्रों पर खाद्य सेवा
 प्रदान करने वाली सेवा दुकानें उपलब्ध कराना।
- आवासीय क्षेत्रों के निकट सेवा दुकानें।
- निर्माण स्थलों के समीप अस्थाई रहवास की व्यवस्था करना।

अनौपचारिक सेक्टर को नियोजित आवासीय विकास क्षेत्र में निम्नानुसार समाहित किया जाना प्रस्तावित है।

- परिक्षेत्रिक योजना बनाते समय अनौपचारिक सेक्टर के लिये प्रस्तावित आवासीय विकास हेतु भूमि सुरक्षित रखना।
- अभिन्यास स्वीकृति के समय अनौपचारिक एवं आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग का प्रावधान भी समय—समय पर शासन द्वारा जारी निर्देशों के अनुरूप किया जाना प्रस्तावित है।
- अनौपचारिक सेक्टर इकाई का विकास, क्षेत्र की आवश्यकताओं के अनुरूप किया
 जावे।

4.7 ग्राम आबादी विस्तार

अशोक नगर निवेश क्षेत्र में स्थित आबादी विकास योजना में प्रस्तावित नगरीय क्षेत्र में दर्शायी गई है । उनका विकास विकास योजना में दर्शित उपयोग अनुरूप ही किया जावेगा किन्तु जो ग्राम आबादी प्रस्तावित नगरीय क्षेत्र में शामिल नहीं हुये हैं उनका विस्तार आबादी के आसपास 200 मीटर की परिधि में किया जा सकेगा तथा इसका स्वरूप वर्तमान ग्राम आबादी के समान ही रहेगा। यह विस्तार सक्षम प्राधिकारी की अनुज्ञा से ग्राम विकास के रूप में ही हो सकेगा।

4.8 कमजोर आय वर्ग के लिए प्रावधान

भावी आवासीय इकाईयों की आवश्यकता का अनुमान नगर के सभी आर्थिक वर्गो हेतु किया गया है। अतः समाज के विभिन्न आर्थिक वर्ग जैसे उच्च आय वर्ग, मध्यम आय वर्ग, निम्न आय वर्ग तथा आर्थिक रूप से कमजोर आय वर्ग हेतु आवास गृहों की आवश्यकताओं को अनुमानित किया जाना आवश्यक है जो नगर की वर्तमान आर्थिक तथा सामाजिक परिस्थितियों पर आधारित है।

अशोकनगर विकास योजना 2035





प्रवृत्तशीलता

इन नियमनों का उद्देश्यनिवेश क्षेत्र केनगरवासियों के जीवन स्तर को बेहतर बनाना है। यह नियमन निम्न गतिविधियों को नियंत्रित करेंगे :--

- निवेश क्षेत्र के अंदर समस्त विकास।
- भूमि के स्वरूप में परिवर्तन जिसमें भूमि का उप विभाजन, संयुक्तिकरण, संविलियन, उपांतरण एवं भूमि का उपयोग सम्मिलित है।
- समूह आवासीय पिरयोजनाओं का सिम्मिलित संस्थागत विकास।
- किसी भी प्रकार के भवन जिसमें भवन की ऊँचाई सम्मिलित हो।
- ऐसे क्षेत्र में, जो निवेश क्षेत्र सीमा के अंदर हैं, भूमि का विकास, भवनों का निर्माण / परिवर्तन एवं तोड़ना।

5.2 क्षेत्राधिकार

- इस अध्याय में वर्णित विकास नियमन, राज्य शासन द्वारा मध्यप्रदेश नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम, 1973 (क्रमांक 23 सन् 1973) की धारा 13 के अंतर्गत गठित निवेश क्षेत्र पर लागू होंगे तथा जो नियमन इस अध्याय में वर्णित नहीं है, वे म.प्र. भूमि विकास नियम, में निहित प्रावधानों एवं शासन द्वारा नियमों में किये जाने वाले संशोधन के अनुरूप लागू होंगे।
- 2. इस अध्याय में वर्णित सक्षम प्राधिकारी से तात्पर्य है, संचालक, नगर तथा ग्राम निवेश या उनके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी जो विकास योजना में विभिन्न उपयोगों के अन्तर्गत स्वीकार्य गतिविधियों हेतु विकास अनुज्ञा देने हेतु सक्षम हैं।
- 3. विकास योजना प्रस्तावों का विस्तृतीकरण पिरक्षेत्रिक योजना में किया जाता है। यह संभावना है कि विकास योजना में पिरभ्रमण एवं उपयोग पिरक्षेत्रों के निर्धारण संबंधी प्रस्तावों के क्रियान्वयन संबंधी यांत्रिकी आवश्यकताओं के पिरप्रेक्ष्य में संशोधित करना पड़े। ऐसे संशोधनों के संबंध में सक्षम प्राधिकारी द्वारा निर्णय लिया जा सकेगा। यदि किसी विवाद / विरोधाभास की स्थिति निर्मित होती है, तो उस दशा में राज्य शासन का निर्णय अंतिम होगा, जो कि योजना प्रस्तावों का एकीकृत भाग माना जायेगा।
- 4. वर्तमान भूमि उपयोग को अंगीकृत विकास योजना में दर्शाये अनुसार खसरा मानचित्र पर वास्तविक उपयोग अनुसार हस्तांतरित किया जावेगा।
- 5. आस—पास विद्यमान / निर्मित एवं धारा—30 में स्वीकृत मार्गों का समन्वय कर म.प्र. नगर तथा ग्राम निवेश, अधिनियम 1973 की धारा—27, 28 व 29 में प्राप्त प्रकरणों का निराकरण किया जावेगा। निवेश क्षेत्र में ऐसे निर्मित मार्ग, जो मौके पर विद्यमान हैं, परन्तु जिनके प्रस्ताव विकास योजना में उप—दर्शित नहीं है अथवा उप—दर्शित है, परन्तु चौड़ाई का उल्लेख नहीं है, ऐसे मार्गों की उनकी मौके पर उपलब्ध चौड़ाई अनुसार निरंतरता समन्वय के साथ सुनिश्चित की जावेगी।
- 6. विकास योजना मानचित्र में चिन्हित प्रस्ताव सांकेतिक एवं स्थूल स्वरूप के हैं। उदाहरणार्थ आवासीय परिक्षेत्र जो विकास योजना मानचित्र में दर्शाया गया है, उसमें आंतरिक मार्ग, खुले तथा हरित क्षेत्र, दुकानें, नागरिकों के लिए आवश्यक शिक्षा एवं स्वास्थ्य सुविधाओं हेतु क्षेत्र तथा नगरीय विकास हेतु अनुपयोगी भूमि वर्तमान वृक्ष समूहों द्वारा व्याप्त भूमि आवासीय क्षेत्र के अभिन्न अंग के रूप में सम्मिलित हैं। इस कारण उक्त क्षेत्र विकास योजना मानचित्र में नहीं दर्शाये गये हैं।

- 7. किसी भी उपयोग परिक्षेत्र में उपयोगिता अधोसंरचना से संबंधित निर्माण अथवा गतिविधि, जो स्थल पर आवश्यकता के अनुरूप उपयुक्त अधोसंरचना नियोजन एवं रूपांकन के अनुरूप तथा सक्षम अधिकारी द्वारा अनुमोदित हो, स्वीकार्य होगी।
- 8. संचालक द्वारा अनुमोदित अभिन्यास की समयावधि, यदि विकास योजना प्रकाशन की तिथि पर वैध है; तो उस दशा में स्वीकृत अभिन्यास का व्यापक भूमि उपयोग मान्य किया जावेगा।
- 9. अपरिहार्य परिस्थितियों तथा सार्वजनिक हित में, राज्य शासन नगर जनसंख्या को सामूहिक लाभ देने वाली राष्ट्रीय, राज्य अथवा नगर स्तर की गतिविधि हेतु विकास अनुज्ञा पर विचार कर सकती है, भले ही वह विकास योजना में उल्लेखित न हो।
- 10. ऐसे क्षेत्र जहां जन सुरक्षा की दृष्टि से प्रतिबंध लगाया जाना आवश्यक हो, उसके लिये आदेश जारी करने हेतु राज्य शासन सक्षम होगा।
- 11. विकास अनुज्ञा के लिये प्रस्तुत मानचित्र में अगर कोई सुधार आवश्यक हो तो सक्षम अधिकारी द्वारा मानचित्र सुधार कर पुनः प्रस्तुत करने हेतु आवेदक को वापिस किया जायेगा।
- 12. विभिन्न उपयोग परिसरों की पार्किंग की आवश्यकताएं, उसी उपयोग परिसर के अन्दर ही आवश्यक रूप से करना होगी। उक्त पार्किंग की व्यवस्था यदि समस्त भूखण्डों को प्रगणित करते हुये एकीकृत अथवा समूह में अभिन्यास स्तर पर की गई हो तो परिसर के अंदर पृथक से पार्किंग की बाध्यता नहीं होगी।
- 13. नगर में निर्मित होने वाले फ्लाय ओवर / स्काय वॉक के नीचे के स्थान को पार्किंग एवं अन्य जनहित उपयोगी गतिविधियों में उपयोग की अनुमित स्थल विशेष की आवश्यकताओं को दृष्टिगत रखते हुये दी जायेगी, परंतु ऐसी गतिविधि हेतु सक्षम अधिकारी से पूर्व अनुमित प्राप्त करना आवश्यक होगा।
- 14. विकास योजना में नदी / नालों के दोनों ओर दर्शाया गया हरित क्षेत्र सांकेतिक स्वरूप का है। नदी के दोनों किनारों पर उच्चतम जल स्तर से न्यूनतम 30 मीटर तक एवं नालों की स्थिति में मध्य—प्रदेश भूमि विकास नियम—2012 के नियम 50(ख) में निहित प्रावधानों के अनुसार खुला क्षेत्र रखना अनिवार्य होगा, इस भूमि पर मार्ग तथा सार्वजनिक सेवा एवं सुविधा का निर्माण स्वीकार्य होगा।
- 15. झुग्गियों में रहने वाले निवासी, नगरीय केन्द्र की विभिन्न गतिविधियों में सेवा कार्य से जुड़े होते हैं। यदि झुग्गी—झोपड़ी का किसी स्थान पर विस्थापन कर उसे विकसित किया जाना है, तो उस दशा में जल स्त्रोतों के क्षेत्र, आमोद—प्रमोद के क्षेत्र तथा

- प्रस्तावित मार्ग के क्षेत्र को छोड़कर शेष भूमि उपयोग परिक्षेत्रों में झुग्गी—झोपड़ी का विस्थापन ग्राह्य होगा।
- 16. विकास योजना मानचित्र जो पुस्तक के साथ संलग्न है, वह मशीन द्वारा छोटा /बड़ा किया गया मानचित्र है। इस कारण उक्त मानचित्र के आधार पर भूमि की न तो लंबाई—चौड़ाई नापी जाये, न ही इस मानचित्र के क्षेत्रफल को नापा जाये। लंबाई—चौड़ाई एवं क्षेत्रफल नापने तथा भू—उपयोग की जानकारी की कार्यवाही हेतु सर्वे मानचित्र जो 1:4000 की माप पर तैयार किया गया है, उसके आधार पर किया जाये। विकास योजना में दर्शित वर्तमान भूमि उपयोग, स्थल की वास्तविक स्थिति के अनुसार ही खसरा मानचित्र पर अंकित किए जाये तथा इस संबंध में स्थल निरीक्षण/अभिलेख का परीक्षण कर अंतिम निर्णय लिया जा सकेगा।
- 17. परिक्षेत्रिक योजना तैयार करने की पद्धति विकास योजना तैयार करने के ही समान है। विकास के स्वरूप के अनुसार अलग—अलग विकास नियमन—परिक्षेत्रिक नियमनों की आवश्यकता हो सकती है; किन्तु परिक्षेत्रिक योजना के प्रकाशित एवं प्रभावशील होने तक इस अध्याय में वर्णित नियमनों के आधार पर विकास अनुज्ञा दी जायेगी।
- 18. प्रत्येक उपयोग परिसर की परिक्षेत्रिक योजना / विस्तृत अभिन्यास में दी गई स्थिति एवं सीमायें, स्थल पर विद्यमान वर्तमान मार्ग / गाड़ी मार्ग एवं अन्य भौतिक स्वरूपों को संदर्भ माना जायेगा।
- 19. विकास योजना में दर्शित वर्तमान उपयोग स्थल पर विकसित एवं उक्त के राजस्व अभिलेख में दर्ज अनुसार ही मान्य होंगे। उससे लगकर स्थित भूमि पर संस्पर्शी भूमि उपयोग ही अधिमान्य होंगे।
- 20. विकास योजना में विभिन्न भूमि उपयोगों के विकास हेतु नियमन दिये गये हैं। नियमनों में यदि किसी प्रकार की विरोधाभास की स्थिति निर्मित होती है अथवा किसी व्याख्या की आवश्यकता होती है तो इस संबंध में राज्य शासन का निर्णय अंतिम एवं बंधनकारी होगा।
- 21. शासकीय विभागों द्वारा धारित भूमि एवं उससे संलग्न भूमि के भूमि उपयोग का निर्धारण एवं सत्यापन स्थल की स्थिति के अनुसार मान्य होगा तथा विकास योजना में मुद्रित मानचित्र के आकार से भिन्न होने पर, खसरों के आधार पर ही किया जायेगा।
- 22. नियमन में वर्णित गतिविधि के समानार्थी गतिविधि जिसका उल्लेख नियमनों में नहीं है, समानता के आधार पर मान्य किये जा सकेंगे।

5.3 परिभाषायें	
उपयोग परिक्षेत्र :	मुख्य भू-उपयोग से संबंधित प्रस्तावित विशिष्ट नगरीय कार्यकलापों में से किसी एक कार्यकलाप का क्षेत्र।
उपयोग परिसर :	उपयोग परिसर से तात्पर्य ऐसा परिसर जो कि उपयोग परिक्षेत्र के उपविभाजन का एक भाग हो एवं जिसे कि अभिन्यास तैयार करते समय एक विशिष्ट मुख्य उपयोग या गतिविधि के लिए स्पष्ट किया गया हो।
अभिन्यास :	अभिन्यास से तात्पर्य उप विभाजित योजना से है, जिसमें उपयोग परिसर के सभी आकार एवं प्रकार इंगित हो।
भूमि उपयोग मानचित्र :	सभी उपयोग परिक्षेत्रों को दर्शाने वाला मानचित्र भूमि उपयोग मानचित्र कहलायेगा।
परिक्षेत्रिक योजना :	निवेश क्षेत्र के एक परिक्षेत्र की योजना जिसमें नियोजन के प्रावधानों का विस्तार, सामाजिक अधोसंरचना, उद्यान, खुले क्षेत्र एवं यातायात तंत्र संबंधी विस्तृत जानकारी प्रावधित हो।
नगरीय ग्राम ≔	भूमि उपयोग मानचित्र में दर्शाये एवं प्रस्तावित उपयोग परिक्षेत्रों के अंतर्गत आने वाले ग्रामीण आबादी, नगरीय ग्राम कहलायेंगे।
नगरीय विरासत का क्षेत्र :	नगरीय विरासत से तात्पर्य है, ऐसा परिसर जिसमें कि

का परिसर सम्मिलित हो।

पुरातत्व महत्व के ऐतिहासिक भवन एवं उसके आसपास

विकसित क्षेत्र :--

विकसित क्षेत्र से तात्पर्य विकास योजना के रंगीन मानचित्र में दर्शित वर्तमान उपयोग।

एकल/संयुक्त परिवार हेतु

भूखण्डीय विकास :--

अपने सभी समानान्तर एवं ज्यामितीय बदलाव के साथ भूखंडीय विकास से तात्पर्य, परिवार हेतु भूखंडीय विकास (अभिन्यास) का भूखंडों में उप—विभाजन, जिसका नगरीय उपयोग प्रमुखतः एकल परिवार, संयुक्त परिवार के आवास हेतु किया जाना हो।

मिश्रित उपयोग :--

मिश्रित उपयोग से तात्पर्य ऐसे उपयोग परिक्षेत्र से है जो कि इस विकास योजना में उल्लेखित किया गया है। इस उपयोग परिक्षेत्र में आवासीय, वाणिज्यिक तथा सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक परिक्षेत्र तथा उनमें स्वीकार्य गतिविधियां मान्य होंगी।

ऊँचे भवनों का विकास :--

ऊँचे भवनों का विकास,म.प्र. भूमि विकास नियम, 2012 के नियम 2 के उपनियम (38) सहपठित नियम 42 के अनुसार नियंत्रित होगा।

फर्शी क्षेत्र अनुपात :--

फर्शी क्षेत्र अनुपातसे तात्पर्य है, म.प्र. भूमि विकास नियम, 2012 के नियम 2 (30) के अनुसार।

भवन की ऊँचाई :--

अन्यथा उल्लेखित न हो तो भवन की ऊँचाईसे तात्पर्य है, म.प्र. भूमि विकास नियम, 2012 के नियम 2 (9) के अनुसार।

संवेदनशील क्षेत्र :--

परिस्थितिजन्य पर्यावरणीय, ईकोलॉजिकल एवं विरासत के आधार पर सीमांकित क्षेत्र संवेदनशील क्षेत्र कहलाएगा। इसके अंतर्गत नदी, तालाबों के निकटवर्ती क्षेत्र भी सम्मिलित होंगे।

अन्य परिभाषायें व नियमन म.प्र. भूमि विकास नियम में निहित प्रावधानों के अनुरूप लागू होंगे।

5.4 भूमि उपयोग परिक्षेत्र

निवेश क्षेत्र को निम्नलिखित तालिका में दर्शाये अनुसार उपयोग परिक्षेत्रों में विभक्त किया गया है। प्रत्येक उपयोग परिक्षेत्र आगे विभिन्न उपयोग परिसरों के रूप में उपविभाजित किये गये हैं। प्रत्येक उपयोग परिसर में विशिष्ट उपयोग, गतिविधियों की शर्तों या बिना शर्तों के स्वीकार्य होगी। ऐसे क्षेत्र जिसका कि निर्धारित अभिन्यास स्वीकृत नहीं है, का नियंत्रण विकास योजना / परिक्षेत्रिक योजना के भू—उपयोग / प्रस्तावों के अधीन निर्धारित होगा। निर्धारित मुख्यभू—उपयोगों के अनुरूप ही उपयोग परिक्षेत्र रहेंगे यथा आवासीय, वाणिज्यिक, औद्योगिक, आमोद—प्रमोद, सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक, विशेष प्रयोजन, यातायात एवं परिवहन, सार्वजनिक उपयोगिता एवं सेवाएं, जलाशय एवं कृषि। उपयोग परिक्षेत्रों का विभाजन एवं उपयोग श्रेणियों का विवरण निम्नलिखित सारणी में दिया गया है।

सारणी 5-सा-1 उपयोग परिक्षेत्र

豖.	भूउपयोग परिक्षेत्र	भू—उपयोग उप—परिक्षेत्र	नाम पद्धति
1	2	3	4
		आवासीय	(आर 1)
4	आवासीय	भू-तल पर दुकानों की कतारों सहित आवासीय	(आर 2)
1	आपासाय	मध्यम घनत्व	(आर 3)
		निम्न घनत्व	(आर 4)
_		शहर केन्द्र	(सी 1)
		उपनगर केन्द्र	(सी 2)
		सामुदायिक केन्द्र	(सी 3)
2	वाणिज्यिक	स्थानीय व्यावसायिक केन्द्र	(सी 4)
		सुविधा व्यावसायिक केन्द्र	(सी 5)
		मण्डी	(सी 6)
		वर्गीकृत बाजार	(सी 7)
		सेवा उद्योग	(आई 1)
3	औद्योगिक	सामान्य उद्योग	(आई 2)
		विशेष उद्योग	(आई 3)
		उद्यान	(जी 1)
4	मनोरंजन	हरित क्षेत्र या उपरोक्त वर्णित क्षेत्र	(जी 2)

क्र. भू-उपयोग भू-उ परिक्षेत्र		भू—उपयोग उप—परिक्षेत्र	नाम पद्धति
1	2	3	4
		क्षेत्रीय उद्यान (प्राणिशास्त्रीय या वनस्पतिशास्त्र उद्यान)	(जी 3)
		प्राकृतिक क्षेत्रों या भूदृश्य क्षेत्रोंका संरक्षण	(जी 4)
		खेल मैदान	(जी 5)
		स्टेडियम	(जी 6)
		झील के सामने का विकास	(जी 7)
		प्रदर्शनी मैदान	(जी 8)
	सार्वजनिक	सार्वजनिक संस्थान और प्रशासनिक क्षेत्रों / शिक्षा और	(पी)
5	एवं अर्द्ध	अनुसंधान / स्वास्थ्य / सामाजिक / सांस्कृतिक	
	सार्वजनिक	संस्थागत गतिविधियां	
		पर्यटन प्रबर्धन परिक्षेत्र	(एस पी 1)
		संरक्षित परिक्षेत्र	(एस पी 2)
	विशेष प्रयोजन	शुष्क पत्तन या कंटेनर डिपो	(एस पी 3)
		तेल डिपो या ज्वलनशील पदार्थ डिपो	(एस पी 4)
		भवन निर्माण सामग्री यार्ड	(एस पी 5)
6		प्रदूषणकारी उद्योग	(एस पी 6)
		सेज (एस.ई.जेड)	(एस पी 7)
		खनन क्षेत्र	(एस पी 8)
		आरक्षित वन या राष्ट्रीय उद्यान या वन्यजीव अभ्यारण्य	(एस पी 9)
		अन्य	(एस पी 10)
		बस स्टैण्ड या टर्मिनर्स	(ਟੀ 1)
		बस पिकअप स्टेशन	(ਟੀ 2)
		सड़कें	(टी 3)
		रेलवे स्टेशन	(리 4)
7	परिवहन	रेलवे लाइन	(ਟੀ 5)
		बस डिपो	(ਟੀ 6)
		ट्रांसपोर्ट नगर	(ਟੀ 7)
		हैलीपेड / हवाई अड्डा	(ਟੀ 8)
		मेट्रो रेल स्टेशन	(ਟੀ 9)
8	सार्वजनिक	जल शोधन संयंत्र	(पीयूएफ 1)
0	उपयोगिताएं	मल शोधन संयंत्र/आक्सीकरण ताल	(पीयूएफ 2)
	और सुविधाए	विद्युत सब स्टेशन	(पीयूएफ 3)

豖.	भू—उपयोग परिक्षेत्र	भू—उपयोग उप—परिक्षेत्र	नाम पद्धति
1	2	3	4
		ट्रेचिंग ग्राउण्ड्स	(पीयूएफ 4)
		ट्रंकलाइन कॉरीडोर, जल/मल/अतिरिक्त वोल्टेज	(पीयूएफ 5)
		विद्युत लाइनें / गैस या तेल पाइप लाइनें और संबंधित	
		संरचनाएं	
		रेडियो / टी.वी. स्टेशन	(पीयूएफ 6)
		दूरसंचार केन्द्र	(पीयूएफ 7)
		अग्नि नियंत्रण स्टेशन	(पीयूएफ 8)
		ठोस अपशिष्ट निपटान संयंत्र/अपघटन संयंत्र	(पीयूएफ 9)
		कब्रिस्तान / श्मशान घाट	(पीयूएफ 10)
		नदियां	(डब्ल्यू 1)
	जल निकाय	झील / तालाब / जलाशय	(डब्ल्यू 2)
9	जल । नकाय	नाला / नहर	(डब्ल्यू ३)
		बाढ़ प्रभावित क्षेत्र	(डब्ल्यू 4)
40	कृषि	कृषि भूमि	(ए 1)
10	Y/14 	ग्राम आबादी विस्तार	(ए 2)

टीप :- उपरोक्त सारणी में भूमि विकास नियम में दर्शित समस्त भू-उपयोग परिक्षेत्र एवं उप-परिक्षेत्र वर्णित है, जिनमें से नगर की आवयश्यकता के अनुसार लिये गये हैं।

5.5 आवासीय

5.5.1 नवीन आवासीय क्षेत्र हेतु विकास नियमन

नवीन आवासीय क्षेत्र हेतु विकास नियमन म.प्र. भूमि विकास नियम के मापदण्डों के अनुसार नियंत्रित होंगे।

टीप: -

- 1. इन नियमन का उद्देश्य परिक्षेत्रों के अभिन्यास तैयार करने में मार्गदर्शन देना है। इन नियमों में परिभ्रमण संरचना एवं सुविधाओं के प्रावधानों के मानक सिम्मिलत है। ऐसे अभिन्यासों से जुड़े सेवा प्रावधान जैसे भौतिक संरचनायें, जल प्रदाय, जल-मल निकास आदि संबंधित नियमों के अनुरूप होंगे।
- 2. सामान्यतः भूखण्ड की चौड़ाई एवं गहराई का अनुपात 1:1.5 से 1:3 होना चााहिए, किन्तु स्थल की स्थिति के अनुसार सक्षम प्राधिकारी द्वारा इसके अतिरिक्त अनुपात का निर्णय लिया जायेगा।
- 3. भवन निर्माता / वास्तुविदों को अपने भवन नियोजन हेतु आवासीय विकास के संदर्भ में भूखण्ड आकार, भूखण्ड प्रकार, फर्शी क्षेत्रानुपात, भू—तल आच्छादन, भवन की ऊँचाई तथा स्वीकार्य आवासीय इकाईयों के मानकों की आवश्यकता होती है। नीचे दी गई सारणी में आवासीय क्षेत्रों के आच्छादन तथा सीमान्त खुला क्षेत्र वर्णित है एवं सारणी में दर्शायें भूखण्ड स्वीकृत अभिन्यास का भाग होना आवश्यक है।
- 4. म.प्र. नगर पालिका (कॉलोनाईजर का रजिस्ट्रीकरण, निर्बंधन एवं शर्तें) नियम, 1998 एवं मध्यप्रदेश ग्राम पंचायत (कॉलोनियों का विकास) नियम, 2014 के प्रावधानों के अनुरूप अल्प आय वर्ग एवं कमजोर आय वर्ग हेतु प्रावधान किये जावेंगे।
- 5. म.प्र. भूमि विकास नियम, 2012 के नियम 99 (परिशिष्ट—ञ) में निहित प्रावधानों के अनुरूप विशेषतः अल्प आय वर्ग का अभिन्यास तैयार किया जाना चाहिये।

6. पहुँच मार्ग की चौड़ाई 12.00 मीटर से अधिक होने पर मिश्रित उपयोग हेतु अनुमित दी जा सकेगी। ऐसे मिश्रित उपयोग भवनों के पुनर्निमाण में भी अनुज्ञात किए जा सकेंगे।

सारणी 5-सा-2. आवासीय मूखण्डों के विकास मापदण्ड

豖.	मूखण्ड का आकार (मी. में)	बेत्रफल (वर्ग मीटर)	विकास का प्रकार	अच्छादन एफ.ए.आर. मार्ग की उँच		गदन एफ.ए.आर.		अधिकतम उँचाई	अधकतम <i>स्वीकार्य</i>			
		न्यूनतम		प्रतिशत में		अग्र	पार्स्व	ঞাজু	बाजू	न्यूनतम चौकाई (मी.में)	(利. 书)	आवासीय ईकाइयां
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	4.0 x 8.0	32	पंक्ति	60	1.25	3.0	0.0	0.0	0.0	6.0	9.0	2
2.	4.0 x 12.0	48	पंक्ति	60	1.25	3.0	1.5	0.0	0.0	6.0	9.0	2
3.	5.0 x 15.0	75	पंक्ति	60	1.25	3.0	1.5	0.0	0.0	6.0	9.0	2
4.	7.0 x 15.0	105	पंक्ति	50	1.25	3.0	1.5	0.0	0.0	7.5	9.0	2
5.	9.0 x 15.0	135	अर्धपृथक्कृत	50	1.25	3.0	1.5	2.5	0.0	7.5	12.5	3
6.	11.10 x 18.0	200	अर्घपृथक्कृत	50	1.25	3.0	2.5	2.5	0.0	9.0	12.5	4
7.	12.0 x 18.0	216	अर्धपृथक्कृत	50	1.25	3.5	2.5	3.0	0.0	9.0	12.5	4
8.	12.0 x 24.0	288	पृथक्कृत	40	1.25	4.5	2.5	3.5	1.5	9.0	12.5	4
9.	12.0 x 24.0	288	पृथक्कृत	40	1.25	6.0	2.5	3.0	3.0	12.0	12.5	5
10.	15.0 x 27.0	405	पृथक्कृत	40	1.25	6.0	3.0	3.5	3.0	12.0	12.5	5
11.	18.0 x 30.0	540	पृथक्कृत	30	1.25	6.0	3.0	4.0	3.0	12.0	12.5	7
12.	20.0 x 30.0	600	पृथक्कृत	30	1.25	6.0	3.0	4.5	3.0	12.0	12.5	7
13.	25.0 x 30.0	750	पृथक्कृत	30	1.25	6.0	4.5	4.5	4.5	12.0	12.5	7
14.	30.0 x 33.0	999	पृथक्कृत	30	1.25	6.0	4.5	4.5	4.5	12.0	12.5	7

नोट:-

- उपरोक्त तालिका सांकेतिक स्वरूप की है जिसे मार्गदर्शिका के रूप में उपयोग किया जा सकेगा।
- 2. मिश्रित उपयोग सिहत सार्वजिनक एवं अर्द्धसार्वजिनक भूखण्ड जिसमें न्यूनतम भूखण्ड क्षेत्रफल की अर्हता पूर्ण होती है, हेतु भी उपरोक्त मापदण्ड लागू होंगे। (आवासीय इकाई छोड़कर)
- 3. सारणी के अनुक्रमांक 9 से 14 में दर्शाये भूखण्ड आकार को केवल प्रस्तावित आवासीय क्षेत्रों में बहुईकाई भूखण्डीय विकास के रूप में मान्य किया जा सकता है।

- 4. ऐसे भूखण्ड जिनका क्षेत्र सारणी में दर्शायी श्रेणियों के मध्य के आकार के हों, को इसके पूर्व की श्रेणी के एम.ओ.एस. आच्छादन, एफ.ए.आर. के अनुसार अथवा नियोजन अनुज्ञा में वर्णित अनुसार स्वीकृति दी जानी चाहिए। ऐसे आच्छादित क्षेत्र अथवा एम. ओ.एस. (MOS) में निर्धारित करते समय यदि कतिपय भिन्नता आती है तो आच्छादित क्षेत्र अथवा एम.ओ.एस.में से किसी एक को निश्चित कर स्वीकृति दी जायेगी। किन्तु ऐसे प्रकरणों में भवन रेखा निर्धारित कर ही स्वीकृति दी जायेगी।
- 5. भवन की अधिकतम ऊँचाई 12.50 मीटर से अधिक नहीं होनी चाहिये। ऐसी अवस्था में जब भूतल, आच्छादित पार्किंग के लिए उपयोग में लाया गया हो तो भवन की अधिकतम ऊँचाई 15 मीटर होगी।
- उपरोक्त सारणी के कॉलम 12 में अंकित अधिकतम भवन की ऊँचाई में कुर्सी (Plinth)
 की ऊँचाई सिम्मिलित नहीं है।
- घनत्वीय गणना हेतु एक आवासीय इकाई में 4.8 व्यक्ति तथा कर्मचारी आवास में 2.
 4 व्यक्ति का रहवास माना जावेगा।
- 8. वाहन विराम स्थल की गणना म.प्र. भूमि विकास नियम, 2012 के अनुसार की जायेगी।
- 9. झुग्गियों की पुर्नस्थापना की दशा में 32 वर्गमीटर से कम क्षेत्रफल के भूखण्ड स्वीकार्य होंगे।
- 10. अनुक्रमांक 9 से 14 के भूखण्डों के समक्ष 12 मीटर से कम चौड़ा मार्ग होने पर केवल 4 आवासीय ईकाइयां मान्य होंगी।
- 11. आवासीय भवन का निर्माण 2.4 मीटर ऊँचाई के स्टिल्ट पर, स्वीकार्य ग्राउण्ड कवरेज की सीमा तक किया जाता है, तो स्टिल्ट फ्लोर की ऊँचाई तथा ऐसे निर्मित क्षेत्र की गणना, भवन ऊँचाई तथा एफ.ए.आर. में नहीं की जाएगी। स्टिल्ट पार्किंग हेतु भूखण्ड के आकार / क्षेत्रफल का बंधन नहीं होगा।

6.8 बहुविध बहुमंजिली इकाई निर्माण

मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 के नियम 42 के मापदण्ड अनुसार नियंत्रित होंगे।

5.7 फार्म हाउस एवं कृषि पर्यटन सुविधा

फार्म हाउस एवं कृषि पर्यटन सुविधायें हेतु मानक मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 के नियम 17 अनुसार मान्य होंगे।

8 मिश्रित उपयोग

आवासीय / वाणिज्यिक / सार्वजनिक अर्द्धसार्वजनिक क्षेत्र में क्रमशः गैर आवासीय / गैर वाणिज्यिक / गैर सार्वजनिक अर्द्धसार्वजनिक गतिविधियां।

5.8.1 मिश्रित उपयोग नियमन

मिश्रित उपयोग पारंपरिक नगर नियोजन तथा भारतीय सामाजिक — आर्थिक — सांस्कृतिक परिवेश पर आधारित है।

मिश्रित उपयोग के संबंध में अध्ययन किया गया जिसमें यह परिलक्षित हुआ कि आवासीय परिसरों में बाजार के आर्थिक आवश्यक बल के कारण सार्वजनिक एवं वाणिज्यिक गतिविधियों का विकास आवासीय परिसरों में हुआ है। इसी प्रकार वाणिज्यिक उपयोग हेतु निर्धारित क्षेत्र में आवासीय तथा सार्वजनिक / अर्द्धसार्वजनिक गतिविधियों का विकास हुआ है। बाजार के आर्थिक आवश्यक बल होने के कारण आवासीय परिसरों में वाणिज्यिक गतिविधियों की मांग और बढ़ रही है, अतः वास्तविकता को अनदेखा करना नियोजन की दृष्टि से उचित नहीं होगा। अतः अब ऐसी नीति बनाने की आवश्यकता है जिसके फलस्वरूप नागरिकों की वास्तविक आवश्यकता एवं नागरिकों की सुविधा, स्वास्थ्य एवं सुरक्षा के मध्य संतुलन बना रहे। इस हेतु आवासीय परिसरों में मिश्रित उपयोग स्वीकार्य करने हेतु स्पष्ट सिद्धांत एवं प्रक्रिया का निर्धारण आवश्यक है।

5.8.2 मिश्रित उपयोग के मार्गदर्शी सिद्धांत

मिश्रित उपयोग का आशय आवासीय / वाणिज्यिक / सार्वजिनक अर्द्धसार्वजिनक परिक्षेत्र
 में क्रमशः गैर आवासीय, गैर वाणिज्यिक एवं गैर सार्वजिनक अर्द्धसार्वजिनक गतिविधि
 किये जाने से है।

- ऐसे कार्य कलापों की सामाजिक, आर्थिक आवश्यकता तथा आवासीय क्षेत्र में उक्त कार्यकलापों से पर्यावरण पर पड़ने वाले संभावित विपरीत प्रभाव के बीच संतुलन बनाये रखना आवश्यक है।
- मिश्रित उपयोग से, अलग—अलग मोहल्लों में निकटतम क्षेत्र में व्यावसायिक सुविधायें
 प्राप्त हो सकेंगी जिससे आवागमन में कमी आयेगी किन्तु इससे रिहायशी इलाकों में
 भीड़—भाड़ बढ़ने, पार्किंग की असुविधा एवं अन्य पर्यावरणीय दुष्प्रभाव भी पड़ना संभावित
 है। प्रस्तावित नियमन से इन प्रभावों का प्रबंधन एवं नियंत्रण संभव होगा ।

5.8.3 मिश्रित उपयोग की सामान्य शर्ते

- मिश्रित उपयोग हेतु विकास नियंत्रण के उपयोग परिक्षेत्र में लागू मापदण्ड (एफ.ए.
 आर. ग्राउण्ड कवरेज इत्यादि), मिश्रित उपयोग के लिये भी लागू रहेंगे।
- मिश्रित उपयोग के यह नियमन पूर्व से विकसित क्षेत्र एवं नवीन प्रस्तावित क्षेत्रों में लागू होंगें, तथा पार्किंग हेतु परिसर उपयोग परिसर के अनुसार मान्य होंगे।
- 12.00 मीटर एवं अधिक चौड़े मार्ग पर ही गैर—आवासीय गतिविधियां जैसे :—
 वाणिज्यिक तथा सार्वजिनक एवं अर्द्धसार्वजिनक गतिविधियां मान्य की जा सकेंगी।

5.9 वाणिज्यिक

5.9.1 वाणिज्यिक अभिन्यासों के लिए रूपांकन मार्गदर्शिका

सारणी 5-सा-3. वाणिज्यिक क्षेत्रों के विकास मापदण्ड

क .	क्षेत्र (वर्गमीटर में)	मार्ग की चौड़ाई (मीटर में)	अग्र कॉरीडोर	मू आच्छादन	FAR
1	2	3	4	5	6
1.	54-134	12.0	3.0	80	1.5
2.	135-215	12.0	3.0	80	1.5
3.	216-539	12.0	3.0	60	1.5
4.	540-998	12.0	3.0	60	1.5
5.	999 से अधिक	12.0	3.0	40	1.5

टीप :--

1. 18 मीटर तथा उससे अधिक चौड़े मार्गों के लिए मार्ग की चौड़ाई के आधार पर निम्नानुसार एफ.ए.आर. देय होगा।

18 मीटर तक

1.75

• 24 मीटर से अधिक

2.0

2. यह मापदण्ड सभी वाणिज्यिक क्षेत्रों में लागू होंगे। सारणी में दर्शाये गये क्षेत्रफल से कम होने की स्थिति में उसके पूर्व सरल क्रमांको के मानक लागू होंगे।

3. वाहन विराम स्थल की गणना म.प्र. भूमि विकास नियम, 2012 के अनुसार की जायेगी।

4. भवन रेखा मार्गों की चौड़ाई निम्नानुसार निर्धारित की जा सकेगी।

मार्ग चौड़ाई

भवन रेखा (मार्ग मध्य से)

12.0 मीटर

09 मीटर

18.0 मीटर

13.5 मीटर

24.0 मीटर

18.0 मीटर

सारणी 5-सा-4. वाणिज्यिक विकास हेतु अमिन्यास के मानक

豖.	वर्ग	कुल क्षेत्र का प्रतिशत
1	2	3
1.	भूखण्डों का क्षेत्र	अधिकतम 50 प्रतिशत
2.	परिभ्रमण एवं वाहन विराम स्थल का क्षेत्र	अधिकतम ४० प्रतिशत
3.	खुले स्थानों को सिम्मिलित कर सुविधाओं का क्षेत्र	न्यूनतम 10 प्रतिशत (8:2)
4.	मार्गों की चौड़ाई — बाजार से गुजरने वाले मुख्य सीधे मार्ग की न्यूनतम चौड़ाई — दुकानों के सामने ट्रकों के खड़े एवं मुड़ने के लिये न्यूनतम चौड़ाई — दुकानों के सामने पादचारी की न्यूनतम चौड़ाई	12. मीटर 18 मीटर 6 मीटर
5.	दुकानों के आकार	मार्ग सर्वेक्षण एवं प्रोजेक्शन के आधार पर
6.	विराम स्थल	म.प्र. भूमि विकास नियम, 2012 के अनुसार

5.10 औद्योगिक

5.10.1 औद्योगिक विकास के मानक

औद्योगिक विकास के मानक म.प्र. भूमि विकास नियम, 2012 के अनुसार होंगे।

5.11 सामुदायिक सुविधाओं / सेवाओं हेतु नियमन

सारणी 5-सा-5. सामुदायिक सुविधाओं / सेवाओं हेतु नियमन

क्र.	श्रेणी	अधिकतम निर्मित क्षेत्र	एफ.ए. आर.	न्यूनतम मार्ग चौंड़ाई (मी. में)	अग्र सीमान्त खुला क्षेत्र (मी. में)	अन्य तीन ओर (मी. में)
1	2	3	4	5	6	7
1	शैंद्राणिक भवन 1. नर्सरी / पूर्व प्राथमिक शाला 2. प्राथमिक विद्यालय 3. उच्चतर माध्यमिक विद्यालय 4. महाविद्यालय	40 प्रतिशत 33 प्रतिशत 30 प्रतिशत 25 प्रतिशत	1.25 1.25 1.00 1.00	12.00 12.00 18.00 24.00	6.00 7.50 12.00 15.00	3.00 3.50 5.00 6.00
2	स्वास्थ्य हास्पिटल — 100 बिस्तर हास्पिटल — 30 से 100 बिस्तर हास्पिटल — 0 से 30 बिस्तर नेच्रोपेथी सेन्टर हेल्थ सेन्टर नर्सिंग होम पालीक्लीनिक पेट क्लीनिक ब्लड बैंक / पैथालाजी सेन्टर इत्यादि फिजियोथेरेपी सेन्टर	30 प्रतिशत 30 प्रतिशत 30 प्रतिशत 30 प्रतिशत 30 प्रतिशत 30 प्रतिशत 30 प्रतिशत 30 प्रतिशत 30 प्रतिशत	1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25	24.00 24.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 12.00	15.00 15.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	06.00 06.00 04.50 04.50 04.50 04.50 04.50 04.50
3	जनउपयोगिता एवं सेवायें पुलिस चौकी पुलिस स्टेशन आवास गृह सहित सामुदायिक भवन उप अग्निशमन केन्द्र अग्निशमन केन्द्र डाक एवं तार विद्युत सब स्टेशन	35 प्रतिशत 25 प्रतिशत 35 प्रतिशत 35 प्रतिशत 35 प्रतिशत 35 प्रतिशत -	1.25 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	12.00 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	12.00 म.प्र. भूमि विकास नियम, 2012 के नियम 42 के अनुसार मान्य होंगे।	04.50 म.प्र. भूमि विकास नियम, 2012 के नियम 42 के अनुसार मान्य होंगे।
5	शासकीय/अर्द्ध-शासकीय कार्यालय	35 प्रतिशत	1.00	18.0		

नोट — उपरोक्त सारणी में जो सुविधाएं सम्मिलित नहीं हैं उनके भू—आच्छादित क्षेत्र 30 प्रतिशत तथा फर्शी क्षेत्र अनुपात 1.0 से अधिक नहीं होंगे। जो सीमांत खुले क्षेत्र उपरोक्त सारणी में उल्लेखित नहीं हैं, वे मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 के प्रावधानों के अनुसार रहेंगे किंतु ऐसी सुविधाएं जिनका पुनर्विकास किया गया है उनके लिये यहां मापदण्ड लागू न होकर केवल आच्छादित क्षेत्र (कॉलम 3) के अनुसार रहेगी जिसे आवश्यकतानुसार 10 प्रतिशत की सीमा तक बढ़ाया जा सकता है।

5.12 यातायात

5.12.1 यातायात नगर/मैकेनिक नगर/लॉजिस्टिक हब/निजी बस स्थानक/बायपास मार्ग

- (अ) इस उपयोग के अंतर्गत निम्नलिखित गतिविधियाँ स्वीकार्य होंगी— ट्रक टर्मिनल, मोटर गैरेज, वर्कशॉप, स्पेयर पाटर्स एवं सुधार की दुकानें रात्रि विश्राम गृह बोर्डिंग / लाजिंग, बैंक, पेट्रोल पंप, रेस्टोरेंट, बुकिंग ऑफिस, वेयर हाउस एवं अनुशांगिक गतिविधियां।
- (ब) यातायात नगर एवं मैकेनिक नगर परिक्षेत्र हेतु नियमन।
 - मार्ग की न्यूनतम चौड़ाई 18 मीटर से कम नहीं होगी।
 - सामुदायिक खुले क्षेत्र का उपयोग पार्किंग के लिए किया जा सकेगा।

यातायात नगर के विकास हेतु न्यूनतम क्षेत्रफल वर्णित नहीं किया गया है। स्थल के आधार के अनुसार एक से अधिक गतिविधियां स्वीकार्य होंगी।

5.13 वर्तमान विकसित क्षेत्र हेतु नियमन

- वर्तमान विकसित क्षेत्रों में भवन की ऊँचाई, भू—आच्छादन, FAR एवं पार्किंग संबंधी मापदण्ड, नगरीय निकाय द्वारा जोनल प्लान तैयार कर निर्धारित मापदण्डों एवं भवन रेखा के निर्धारण अनुसार लागू होंगे। जब तक जोनल प्लान लागू नहीं होगा तब तक विकास योजना के प्रावधान लागू होंगे।
- विकसित क्षेत्रों में पुनर्विकास की अनुमित सीधे स्थानीय निकाय द्वारा दी जावेगी।

5.14 वर्तमान विकसित क्षेत्रों के मापदण्ड

भवन की ऊँचाई, अहाते की दीवार की ऊँचाई एवं वाहन विराम संबंधी मापदण्ड नये क्षेत्रों के मापदण्डों के अनुरूप ही रहेंगे।

5.14.1 वर्तमान आवासीय क्षेत्र

वर्तमान आवासीय क्षेत्रों में विकास निम्न मापदण्डों से नियंत्रित होगा।

वर्तमान आवासीय क्षेत्र के विकास हेतु भू-खण्ड का आकार एवं निर्मित क्षेत्र

सारणी 5-सा-6. वर्तमान आवासीय क्षेत्र

भूखण्ड का क्षेत्र	आच्छादित क्षेत्र	फर्शी क्षेत्रानुपात
1	2	3
90 वर्गमीटर से कम	66 प्रतिशत	1.25
90 से अधिक 180 वर्गमीटर तक	60 प्रतिशत	1.00
180 वर्गमीटर से अधिक	50 प्रतिशत	1.00

टीप:— मार्ग की चौड़ाई 9.00 मीटर से अधिक होने की दशा में 180 वर्गमीटर से अधिक वाले भूखण्डों के लिये फर्शी क्षेत्रानुपात 1.25 तक अनुज्ञेय होगा।

1. आवासीय विकसित कॉलोनियों हेतु मापदण्ड

जिन कालोनियों में किसी मार्ग पर 75 प्रतिशत भवन निर्मित हो गये हों, उस क्षेत्र को वर्तमान आवासीय क्षेत्र माना जायेगा। ऐसे मार्गों पर स्थित रिक्त भूखण्डों पर भवनों के निर्माण हेतु उस मार्ग पर स्थित अन्य भवनों के निर्माण हेतु अपनाये गये मापदण्ड लागू होंगे, जबिक कालोनी के अन्य मार्गों पर विकास / निर्माण के लिये नवीन आवासीय क्षेत्र के लिये निर्धारित मापदण्ड लागू होंगे।

2. वर्तमान वाणिज्यिक क्षेत्र

निम्नलिखित शर्तों के अधीन वाणिज्यिक क्षेत्रों में पुनर्निमाण एवं परिवर्तन की अनुज्ञा दी जा सकेगी।

- (1) मार्गों की चौंड़ाई, विकास योजना में प्रस्तावित मापदण्डों के अनुरूप हो।
- (2) फर्शी क्षेत्र अनुपात को ध्यान में रखते हुये फर्शी क्षेत्र निर्धारित होगा।
- (3) वाणिज्यिक विकास की गहराई, भवन जिस मार्ग पर हो, उस मार्ग की चौंड़ाई के 2.0 गुना होगीं।

वर्तमान वाणिज्यिक क्षेत्रों में, वाणिज्यिक परिसरों के लिये अधिकतम निर्मित क्षेत्र निम्नानुसार रहेगा।

- 25 वर्गमीटर से कम क्षेत्रफल वाले भू-खण्ड 100 प्रतिशत
- 25 वर्गमीटर से अधिक क्षेत्रफल वाले भू—खण्ड 80 प्रतिशत
- फर्शी क्षेत्र अनुपात 1:1.50

टीप :--

- 1. वर्तमान भवन रेखा यथावत रखी जायेगी।
- 2. किसी भूखण्ड के स्वामी द्वारा अपने भू—खण्डों में से मार्ग, फुटपाथ आदि सार्वजनिक उपयोग हेतु भूमि छोड़ी जाती है तो ऐसी दशा में उक्त भू—खण्ड का निर्माण किये जा रहे भवन में सार्वजनिक उपयोग हेतु छोड़ी गयी भूमि का दुगना फर्शी क्षेत्र अनुपात अतिरिक्त रूप से स्वीकार होगा। इससे भवन के आगे सार्वजनिक उपयोग हेतु भूमि छोड़ने को प्रोत्साहन मिलेगा तथा छोड़ी गई भूमि की क्षतिपूर्ति भी हो सकेगी।

5.14.2 वर्तमान मार्गों पर वाणिज्यिक गतिविधियां

वर्तमान विकसित क्षेत्र में अधिकतर वाणिज्यिक गतिविधियां मार्गों पर संचालित हैं। अतः इन मार्गों को उनके उपयोग के अनुसार निम्न दो श्रेणियों में रखा गया है :--

- (1) वाणिज्यिक मार्ग (सी)
- (2) वाणिज्यिक-सह-आवासीय मार्ग (सी.आर)

इन मार्गों पर पुनर्निमाण एवं परिवर्तन हेतु निम्न मापदण्ड निर्धारित किये जा सकेंगे।

सारणी 5—सा−7.	वर्तमान वाणिज्यिक क्षे	व्र में मार्गों का वर्गी	किरण एवं फर्शी क्षेत्रानुपात
---------------	------------------------	--------------------------	------------------------------

क्र.	मार्ग का नाम	वर्गीकरण	प्रस्तावित मार्ग चौँड़ाई (मीटर)	फर्शी क्षेत्रानुपात
1.	स्टेशन रोड	सी	24	1.50
2.	गुरुद्वारा रोड	सी	24	1.25
3.	बिलाला मिल रोड	सी	15	1.25
4.	पुराना बाजार रोड	सी	15	1.25
5.	इंदिरा पार्क रोड	सी	12	1.25
6.	नेहरू पार्क रोड	सी	12	1.25
7.	प्रोसेशन रोड	सी	9	1.25
8.	मुख्य बाजार रोड	सी	9	1.25
9.	विवेक टाकीज रोड	सी	9	1.25
10.	सुभाषगंज रोड	सी.आर	36	1.50
11.	ग्ना रोड	सी.आर	36	1.50
12.	थूबोन जी रोड	सी.आर	30	1.50
13.	ईसागढ़ रोड	सी.आर	30	1.50
14.	विदिशा रोड	सी.आर	24	1.50
15.	पछाड़ी खेड़ा रोड	सी.आर	18	1.50
16.	गौशाला रोड	सी.आर	9	1.25

- 1. उपरोक्त मार्ग खण्डों के वर्तमान उपयोग के आधार पर कॉलम 3 अनुसार मार्गों का वर्गीकरण किया गया है। अतः निर्धारित मापदण्ड अथवा वाणिज्यिक सह—आवासीय उपयोग अन्तर्गत वर्तमान मार्ग खण्ड के लिये ही लागू होंगे।
 - भू—खण्ड का क्षेत्रफल 200 वर्गमीटर या उससे अधिक होने पर कम से कम
 4.5 मीटर अग्र खुला क्षेत्र वाहन विराम हेतु खुला छोड़ना होगा।
 - वाणिज्यिक एवं वाणिज्यिक—सह—आवासीय मार्गों एवं वाणिज्यिक उपयोग,
 प्रस्तावित मार्ग की चौड़ाई से दो गुना तक।

निर्मित क्षेत्र :-वाणिज्यिक उपयोग हेतु भू-तल पर अधिकतम निर्मित क्षेत्र की गणना निम्नानुसार की जायेगी।

豖.	भूखण्ड का क्षेत्रफल	भू तल पर निर्मित क्षेत्र अधिकतम
1	2	3
1.	अधिकतम 200 वर्ग मीटर तक	66 प्रतिशत
2.	200 वर्ग मीटर से अधिक 400 वर्गमीटर तक	60 प्रतिशत
3.	400 वर्गमीटर से अधिक	50 प्रतिशत

5.14.3 सार्वजनिक तथा अर्द्धसार्वजनिक

इस उपयोग अंतर्गत स्वीकार्य निर्मित क्षेत्र तथा फर्शी क्षेत्र अनुपात वर्तमान सघन क्षेत्र के लिये निम्न सारणी में दर्शाये गये।

सारणी 5-सा-8. सार्वजनिक तथा अर्द्धसार्वजनिक हेतु विकास मापदण्ड

丣.	विवरण	कवरेज	फर्सी क्षेत्रानुपात	
1	2	3	4	
1	महाविद्यालय	40 प्रतिशत	1.5	
2	उच्चतर माध्यमिक विद्यालय	40 प्रतिशत	1.5	
3	प्राथमिक शाला	50 प्रतिशत	1.5	
4	पूर्व प्राथमिक शाला 50 प्रतिशत		1.5	
5	चिकित्सालय	40 प्रतिशत	1.5	
6	स्वास्थ्य केन्द्र	50 प्रतिशत	1.5	
7	पुलिस थाना	50 प्रतिशत	1.5	
8	अग्निशमन भवन	50 प्रतिशत	1.5	
9	सामुदायिक भवन	40 प्रतिशत	1.0	
10	शासकीय एवं अर्द्ध शासकीय कार्यालय	40 प्रतिशत	1.5	

5 प्रतिशत अतिरिक्त आच्छादन, गैरेज तथा साइकल स्टैण्ड के लिये स्वीकार्य एवं अनिवार्य होगा।

5.15 अनीपचारिक वर्ग के लिए प्रावधान

नवीन वाणिज्यिक केन्द्रों के नियोजन के समय फुटपाथ दुकानें, हाथ ठेला एवं इसी तरह की अन्य गतिविधियों के लिए निम्नलिखित सारणी में दिए गए मानकों के अनुसार अनौपचारिक वर्ग हेतु प्रावधान निर्धारित किए गए हैं।

तारमा उत्तात्म्व. जागानमारिक का का लिए प्राप्ता	सारणी	5—सा—9.	अनौपचारिक	वर्ग के	लिए	प्रावधान
---	-------	---------	-----------	---------	-----	----------

क्रमांक	विवरण	मानक
1	2	3
1.	फुटपाथ व्यापार – वृत्त खण्ड केन्द्र – उपवृत्त खण्ड केन्द्र – सुलभ शॉपिंग	3 से 4 इकाई प्रति 10 औपचारिक दुकानें
2.	शासकीय एवं वाणिज्यिक कार्यालय	1 से 2 इकाई प्रति 100 कर्मकार
3.	थोक व्यापार एवं मालभाड़ा कॉम्पलेक्स	3 से 4 इकाई प्रति 10 औपचारिक दुकानें
4.	चिकित्सालय	3 से 4 इकाई प्रति 100 बिस्तर
5.	विद्यालय — प्राथमिक — माध्यमिक / उच्चतर माध्यमिक	3 से 4 इकाई 5 से 6 इकाई
6.	उद्यान — नगर उद्यान — स्थानीय उद्यान	8 से 10 इकाई प्रत्येक प्रमुख प्रवेश द्वार 2 से 3 इकाई
7.	आवासीय	1 इकाई प्रति 500 जनसंख्या
8.	बस स्थानक / रेलवे स्टेशन	परियोजना तैयार करते समय किये गये सर्वेक्षण पर निर्भर होगा।

टीप:- प्रत्येक इकाई 2.5 से 5 वर्गमीटर के आकार की नियत होगी।

5.16 ईधन भराव एवं मराव सह—सेवा केन्द्र के मानक

ईंधन भराव एवं भराव सह—सेवा केन्द्र 18.00 मीटर चौड़े विद्यमान मार्ग पर स्वीकार्य होंगे तथा शेष मानक म.प्र. भूमि विकास नियम, 2012 के नियम 53 (3)(चार) के अनुरूप होंगे।ई—वाहन/बैटरी चार्जिंग स्टेशन के मानक शासन द्वारा निर्धारित मानकों के अनुसार लागू होंगे।

1.17 शॉपिंग मॉल / खुला मॉल

शापिंग मॉल हेतु मापदण्ड मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 के नियम 96 के अनुरूप होंगे। उक्त गतिविधि विकास योजना में दर्शित वाणिज्यिक, मिश्रित एवं आवासीय भू—उपयोग में मान्य होगी। खुला माल, कृषि भूमि उपयोग के अंतर्गत मान्य होंगे।

5.18 सामुदायिक सुविधाएं तथा अन्य उपखण्डीय आवश्यकताओं के मापदंड

- 1. शैक्षणिक स्वास्थ्य, संचार तथा सांस्कृतिक सुविधाओं के लिए अपेक्षित न्यूनतम भूमि का आकार प्रशासकीय विभाग या किसी नियामक प्राधिकारी या भूखण्ड का न्यूनतम आकार विहित करने के लिए सक्षम प्राधिकारी द्वारा विहित किए गए अनुसार होगा।
- 2. आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग तथा निम्न आय समूह गृह निर्माण के लिए अत्यावश्यक सुख सुविधाओं की आवश्यकतायें म.प्र. भूमि विकास नियम, 2012 के नियम 19 के परिशिष्ट—ञ में दिए गए अनुसार होगी।
- 3. विकास योजना तैयार करते समय विभिन्न परिक्षेत्रो में स्वीकार्य फर्शी क्षेत्र अनुपात को उस क्षेत्र में प्रस्तावित धनत्व को दृष्टिगत रखते हुये निर्धारण किया गया है। अतः धनत्व का निर्धारण अनुज्ञा देते समय अभिन्यास स्तर पर न किया जावे।
- 4. उस भूमि के लिए जिसमें कि कोई आवेदक हितबद्ध हो सकता हो विकास रेखांक अथवा परिक्षेत्रीय रेखांक के प्रस्ताव प्राप्त करने के लिए प्राधिकारी को म.प्र. भूमि विकास नियम, 2012 के नियम 49 की परिशिष्ट—छ में दिए अनुसार विहित प्रारूप में कोई आवेदन किया जा सकता है।

5.19 विभिन्न गतिविधियों हेतु नियमन

5.19.1 होस्टल, वक्रिंग वूमन होस्टल, रेस्ट/गेस्ट हाउस, लाजिंग/बोर्डिंग

भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल	500 वर्गमीटर
अधिकतम एफ.ए.आर.	1 : 1.0
अधिकतम भूतल आच्छादित क्षेत्र	33 प्रतिशत
अधिकतम ऊँचाई	12.00 मीटर
सीमांत खुला क्षेत्र -	
(अ) सम्मुख	6.00 मीटर
(ब) अन्य तीन ओर	4.50 मीटर

अन्य नियंत्रण -

भूखण्ड के सम्मुख मार्ग की न्यूनतम चौड़ाई 12.0 मीटर पार्किंग म.प्र. भूमि विकास नियम, 2012 प्रावधान अनुसार।

100

5.19.2 मैरिज गार्डन

म.प्र. भूमि विकास नियम, 2012 के अनुसार।

5.19.3 बारात घर/मांगलिक भवन/कल्याण मण्डपम/कम्युनिटी हाल

बारात घर / मांगलिक भवन / कल्याण मण्डपम / कम्युनिटी हाल आवासीय एवं वाणिज्यिक भूमि उपयोग में स्वीकार्य होंगे। विकास के नियमन निम्नानुसार होंगे :--

भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल	500 वर्गमीटर
अधिकतम एफ.ए.आर.	1:0.5
अधिकतम भूतल आच्छादित क्षेत्र	15 प्रतिशत
न्यूनतम भूखण्ड का अग्रभाग	25.00 मीटर
सीमांत खुला क्षेत्र —	
सम्मुख	6.00 मीटर
अन्य तीन ओर	4.50 मीटर

अन्य नियंत्रण :--

- भूखण्ड के सम्मुख मार्ग की न्यूनतम चौड़ाई 12.0 मीटर।
- भूखण्ड के सम्मुख खुले क्षेत्र का 40 प्रतिशत भाग सार्वजनिक पार्किंग हेतु आरक्षित रहेगा।
- इस गतिविधि से जनित होने वाली पार्किंग की पूर्ण व्यवस्था परिसर के अंदर ही सुनिश्चित की जायेगी।

टीप— शासकीय भूमि अथवा मार्ग पर एवं परिसर के बाहर पार्किंग गतिविधि स्वीकार्य नहीं होगी।

5.19.4 शीतकेन्द्र / वेयर हाउस / गोदाम / अन्य भण्डारण

- भू-खण्ड का न्यूनतंम क्षेत्रफल- 1000 वर्गमीटर
- अधिकतम तल क्षेत्र का अनुपात- 1:0.40
- अधिकतम निर्मित क्षेत्र— ४० प्रतिशत
- भू-खण्ड के सामने मार्ग की न्यूनतम चौड़ाई- 12.0 मीटर
- सीमांत खुला क्षेत्र 6.0 मीटर

5.19.5 छविगृहों के लिए मापदण्ड

म.प्र. भूमि विकास नियम, 2012 के नियम 53(3) के प्रावधान लागू होंगे, जो आवासीय वाणिज्यक, औद्योगिक तथा मिश्रित उपयोग में मान्य होंगे।

5.19.6 मल्टीप्लेक्स

मल्टीप्लेक्स हेतु म.प्र. भूमि विकास नियम, 2012 के नियम 95 के प्रावधान लागू होंगे। जो आवासीय, वाणिज्यिक, औद्योगिक एवं मिश्रित भूमि उपयोग में मान्य होंगे एवं फर्शी क्षेत्रानुपात उस भू—उपयोग के अनुरूप होगा जिसमें उक्त गतिविधि मान्य की गई हो।

6.20 उद्यान

- समस्त प्रकार के आमोद—प्रमोद क्षेत्र अंतर्गत प्रस्तावित उद्यान में 05 प्रतिशत आनुषांगिक गतिविधियां स्वीकार्य होगी।
- स्टेडियम के निर्माण हेतु मापदण्ड खेल विभाग के अनुसार होंगे।

5.21 संवेदनशील क्षेत्रों हेतु नियमन

संवेदनशील क्षेत्र में विकास की गतिविधियां निम्नानुसार प्रावधानित हैं :--

- 1. नाले, नहर एवं अन्य जल स्त्रोतों के किनारे छोड़ा जाने वाला कम—से—कम क्षेत्र मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 के नियमों के अनुसार होगा।
- 2. नहर की स्थिति में, सिंचाई विभाग द्वारा अधिग्रहण की गई भूमियों में कम से कम 3.0 — 3.0 मीटर दोनों ओर का क्षेत्र खुला रखा जाएगा।
- 3. प्रदूषित जल / मल किसी भी स्थिति में नदी में प्रवाहित नहीं किया जावेगा।
- 4. किनारे क्षेत्रों में अपने भवनों के व्यक्तिगत सेप्टिक टेंक को ग्रिडल मल लाईन, जब उसका निर्माण हो जाए से जोड़ना होगा।
- 5. निवेश क्षेत्र में आने वाले निर्मित भवनों के आच्छादित क्षेत्र में या एफ.ए.आर. में पूर्व की स्वीकृति के अतिरिक्त वृद्धि स्वीकार्य नहीं होगी।
- 6. निदयों की सुरक्षा एवं जल गुणवत्ता के सुधार एवं संरक्षण हेतु किये जाने वाले कार्य स्वीकार्य होंगे।
- 7. संवदेनशील क्षेत्रों में निम्न श्रेणी के रख-रखाव के विस्तार संबंधी कार्य स्वीकार्य होंगे।
- 8. ऐतिहासिक महत्व के क्षेत्र :--
 - नागरिक एवं सांस्कृतिक महत्व के भवन।
 - प्राचीन वास्तुकला भवन यदि निजी अधिपत्य में हो, तो भी।
 - समय-समय पर उत्खनित/खोजे गए विरासतीय भवन।

5.22 उपयोग परिसर में स्वीकृत / स्वीकार्य गतिविधिया

豖.	उपयोग	स्वीकृत उपयोग परिसर
1	2	3
	आवासीय	आवासीय भूखण्डीय विकास, अपार्टमेंट हाउसिंग/फ्लैट्स, अतिथि गृह/रेस्ट हाउस, रात्रि विश्राम गृह, धर्मशाला मैरिज हाल/बारात घर/मांगलिक भवन/कल्याण मंडपम, कम्यूनिटी हॉल, मेरिज गार्डन, बाल सुधार गृह/कामकाजी महिला छात्रावास, होस्टल/लॉजिंग एवं बोर्डिंग, वृद्धाश्रम, सुविधाजनक दुकानें, स्थानीय दुकानें, साप्ताहिक हाट बाजार, क्लीनिक/डिस्पेंसरी, प्रसूति गृह, प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र, निर्संग होम, पालतू पशु क्लिनिक/औषधालय, खेल का मैदान/ नेवरहुड पार्क, झूलाघर/डे—केयर सेंटर, क्लिनिकल प्रयोगशाला, खुला रंग मंच, सांस्कृतिक एवं सूचना केन्द्र, अनाथालय, योग केन्द्र, ध्यान आध्यात्मिक केन्द्र, सिनेमा हाल, होटल, ईंधन भराव एवं भराव—सह—सेवा केन्द्र, सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग, सामान्य चिकित्सालय, विशिष्ट चिकित्सालय, शैक्षणिक महाविद्यालय/संस्थान, समस्त विद्यालय, कोचिंग सेंटर, कम्प्यूटर प्रशिक्षण केन्द्र, शारीरिक प्रशिक्षण केन्द्र, निर्संग एवं पैरामेडिकल संस्थान, अनुसंधान एवं विकास केन्द्र, संगीत/नृत्य/नाटिका प्रशिक्षण केन्द्र, स्थानीय संस्थायें/अर्द्धशासकीय/शासकीय कार्यालय/सुविधायें, कन्वेंशन सेंटर, बस स्टॉप, सामाजिक कल्याण केन्द्र, जल/वेस्ट वाटर शोधन उपचार संयंत्र गृह, मनोरंजन क्लब, खेल मैदान/स्टेडियम, लायब्रेरी, म्यूजियम, स्टाफ क्वार्टर, बैंक/ए. टी.एम., रेस्टोरेंट, तरणताल, कम्प्यूटर सेंटर, सार्वजनिक उपयोगितायें एवं सुविधायें, मिश्रित उपयोग।
	वाणिज्यिक	
2	(अ) सामान्य वाणिज्यिक	आवासीय में स्वीकार्य समस्त गतिविधियां, सिनेमा हॉल, होटल, ईंधन भराव एवं भराव—सह—सेवा केन्द्र, प्रिटिंग प्रेस, सामान्य वाणिज्यिक भवन, निजी व्यवसाय , कॉर्पोरेट कार्यालय, ऑटो सर्विस स्टेशन / मोटर गैरेज एवं वर्कशॉप, सूचना प्रौद्योगिकी, कोचिंग सेंटर, कम्प्यूटर प्रशिक्षण सेंटर, दूर—संचार केन्द्र, ट्रांसिमशन टॉवर, वायर लेस स्टेशन, रेडियो एवं टेलीविजन स्टेशन, वेदशाला एवं मौसम कार्यालय, अग्निशमन केन्द्र, दूरभाष केन्द्र, पोस्ट ऑफिस, दूर—संचार टॉवर एवं स्टेशन, पुलिस स्टेशन, पुलिस पोस्ट, माल, मल्टीप्लेक्स, फिटनेस क्लब, मिश्रित उपयोग।
	(ब) वर्गीकृत वाणिज्यिक	आवासीय एवं सामान्य वाणिज्यिक में स्वीकार्य गतिविधियां तथा थोक व्यापार एवं लॉजिस्टिक हब।

豖.	उपयोग	स्वीकृत चपयोग परिसर
1	2	3
3.	औद्योगिक	औद्योगिक भूखण्डीय विकास, अतिथि गृह/रेस्ट हाउस, होस्टल/लॉजिंग एवं बोर्डिंग, सुविधाजनक दुकानें, स्थानीय दुकानें, क्लिनिक/डिस्पेंसरी, प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र, निर्मंग होम, खेल मैदान, बालगृह, दिन देखभाल केन्द्र, धार्मिक परिसर, क्लीनिक प्रयोगशाला, सिनेमा हाल, होटल, ईंधन भराव एवं भराव—सह—सेवा केन्द्र, शीत संग्रहागार एवं दुग्ध दुतशीतजन संयंत्र, जंकयार्ड, पेट्रोलियम उत्पाद डिपो, गैस गोडाउन, प्रिटिंग प्रेस, ऑटो सर्विस स्टेशन/मोटर गैरेज एवं वर्कशाप, सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग, डेरी प्लांट, स्लाटर हाउस, फेलैटेड फैक्टरी, स्टोरेज/गोदाम (अज्वलनशील, ज्वलनशील, डीजल स्टोरेज), एक्सटेंसिव—विशिष्ट एक्सट्रेक्टिव उद्योग, औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान, अनुसंधान एवं विकास केन्द्र, स्थानीय संस्थायें/ अर्द्धशासकीय/ शासकीय कार्यालय, दूर—संचार केन्द्र, ट्रांसिमशन टॉवर, वायर लेस स्टेशन, अग्नि शमन केन्द्र, दूर संचार, पोस्ट आफिस, दूरभाष केन्द्र पोस्ट ऑफिस, दूर—संचार टावर एवं स्टेशन, पुलिस स्टेशन, पुलिस पोस्ट, बस स्टॉप, सामाजिक कल्याण केन्द्र, जल/वेस्ट वाटर शोधन संयंत्र, लायब्रेरी, म्यूजियम, स्टाफ क्वार्टर, बैंक/ए.टी.एम. रेस्टोरेंट।
4.	सार्वजनिक एवं अर्द्ध सार्वजनिक	अतिथि गृह / रेस्ट हाउस, बालगृह, कामकाजी महिला छात्रावास, होस्टल, लॉजिंग एवं बोर्डिंग, वृद्धाश्रम, सुविधाजनक दुकानें, स्थानीय दुकानें, क्लिनिक / डिस्पेंसरी, प्रसूति गृह, प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र, नर्सिंग होम, पालतू पशु औषधालय, खेल का मैदान, नेवरहूड पार्क, झूला घर / डे केयर केन्द्र, धार्मिक परिसर, क्लीनिकल प्रयोगशाला, खुला रंग मंच, सांस्कृतिक एवं सूचना केन्द्र, अनाथालय, योग —ध्यान— आध्यात्मिक केन्द्र, ईधन भराव एवं भराव—सह—सेवा केन्द्र, निजि व्यवसाय एवं कार्पोरेट कार्यालय, सूचना प्रौद्योगिकी, स्टोरेज / गोदाम (अज्वलनशील), सामान्य चिकित्सालय, विशिष्ट चिकित्सालय, पशु चिकित्सालय, विश्वविद्यालय, शैक्षणिक महाविद्यालय, पॉलीटेक्नीक, माध्यमिक विद्यालय, प्राथमिक विद्यालय, पॉलीटेक्नीक, माध्यमिक विद्यालय, प्राथमिक विद्यालय, पॉलीटेक्नीक, माध्यमिक विद्यालय, प्रशिक्षण सेंटर, शारीरिक प्रशिक्षण केन्द्र, नर्सिंग एवं पैरामेडिकल संस्थान, विकलांग 'बच्चों के लिए विद्यालय, (अ—मानसिक विकलांगता, ब—शारीरिक विकलांगता), समन्वित आवासीय विद्यालय, औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान व्यवसायिक प्रशिक्षण संस्थान / प्रबंघन संस्थान, अनुसंधान एवं विकास केन्द्र, संगीत / नृत्य नाटिका प्रशिक्षण केन्द्र, स्थानीय संस्थायें / अर्द्धशासकीय / शासकीय कार्यालय, दूर—संचार केन्द्र, ट्रांसमिशन टॉवर, वायर लेस स्टेशन, रेडियो एवं टेलीविजन स्टेशन, वेदशाला एवं मौसम कार्यालय, गृह, मनोरंजन

Ø.	उपयोग	स्वींकृत उपयोग परिसर					
1	2	3					
		क्लब, आंतरिक एवं बाह्य स्टेडियम, स्पोर्ट्स काम्पलेक्स, लायब्रेरी, म्यूजियम, स्टाफ क्वार्टर, बैंक / ए.टी.एम. रेस्टोरेंट, तरणताल, होटल मैनेजमेंट संस्थान, कन्वेंशन सेंटर, सामाजिक कल्याण केन्द्र, मिश्रित उपयोग सूचना प्रौद्योगिकी* एवं गैर—प्रदूषणकारी उद्योग**					
5.	सार्वजनिक उपयोगितायें एवं सुविधायें	अग्निशमन स्टेशन, दूरभाष केन्द्र, पोस्ट ऑफिस, दूर—संचार टॉवर / स्टेशन, पुलिस स्टेशन, पुलिस पोस्ट, बस स्टाप, मल/अपशिष्ट उपचार संयंत्र, कब्रिस्तान, शमशान घाट, विद्युत शव—दाह गृह, जल/वेस्ट वाटर शोधन उपचार संयंत्र, रख रखाव कार्यालय, यातायात सुविधाएं, संचार सुविधाएं, अत्यावश्यक सेवाओं संबंधी कार्य।					
6.	यातायात एवं परेवहन	रेलवे स्टेशन एवं रेलवे लाईन/ रेलवे साइडिंग/ यार्ड/ आपरेशनल एरिया, बस स्टेण्ड, बस डिपो, ट्रक टर्मिनल—नगर, हवाई पट्टी, माल गोदाम, शीतगृह, सर्विस स्टेशन, रिपेयर वर्कशॉप, अनुशांगिक दुकानें, रेस्टोरेन्ट, मोटल, होटल, पेट्रोल पम्प।					
7.	आमोद-प्रमोद						
	(अ) क्षेत्रीय / नगर उद्यान / मनोरंजन	खेल का मैदान, पार्क, एम्यूजमेंट पार्क, मनोरंजन साईट, क्लब रिसोर्ट, घुड़सवारी, जिम्नेजियम मय वोट क्लब, आंतरिक स्टेडियम, स्टेडियम, स्पोर्ट कॉम्पलेक्स, ऑरचर्ड, तरणताल, पिकनिक हट, फ्लाईंग क्लब, फिटनेस क्लब, मेला मैदान, नर्सरी, पक्षी अभ्यारण्य, वनस्पति उद्यान, प्राणी उद्यान, मत्स्यालय, केम्पिंग साईट, वाटर पार्क, वाटर पार्क मय राइडर कियोस्क, रिसोर्ट, पर्यटक / कुटीर, खेल उद्यान, नगरीय उद्यान, क्षेत्रीय उद्यान, संग्रहालय, अन्य विशिष्ट उद्यान, सर्कस, सूचना केन्द्र, सार्वजनिक शौचालय, स्टोर, चौकीदार निवास, चौकीदार हट, पम्प हाउस, अत्यावश्यक सार्वजनिक सेवाएं / सुविधाएं।					
	(ब) स्टेडियम / खेल मैदान	स्टेडियम/खेल मैदान, नेबरहुड पार्क, एम्यूजमेंट पार्क, क्लब/रिसोर्ट, घुड़सवारी प्रशिक्षण, जिम्नेजियम, वोट क्लब, आंतरिक स्टेडियम, स्टेडियम, स्पोर्ट कॉम्पलेक्स, ऑरचर्ड, तरणताल, पिकनिक हट, फ्लाईंग, फिटनेस क्लब, मेला स्थल, नर्सरी, खेल उद्यान, नगरीय उद्यान, क्षेत्रीय उद्यान, अन्य विशिष्ट उद्यान, सर्कस, सूचना केन्द्र, सार्वजनिक शौचालय, स्टोर, चौकीदार निवास, पम्प हाउस, चौकीदार हट, अत्यावश्यक सार्वजनिक सेवाएं/सुविधाएं।					
	(स) मेला मैदान	मेला मैदान, खेल का मैदान, पार्क, एम्युजमेंट पार्क, क्लब, घुड़सवारी, जिम्मेजियम, वोट क्लब, आंतरिक स्टेडियम—अस्थाई प्रकृति के, ऑरचर्ड, तरणताल, पिकनिक हट, फ्लाईंग, फिटनेस क्लब, नर्सरी,					

क्र.	उपयोग	स्वीकृत उपयोग परिसर
1	2	3
		पक्षी अभ्यारण्य, वनस्पति उद्यान, प्राणी उद्यान, केम्पिंग साईट, वाटर पार्क, रिसोर्ट, पर्यटक / कुटीर—अस्थाई प्रकृति के, खेल उद्यान, नगरीय उद्यान, क्षेत्रीय उद्यान, सर्कस, सूचना केन्द्र, सार्वजनिक शौचालय, स्टोर, पम्प हाउस, चौकीदार निवास, चौकीदार हट, अत्यावश्यक सार्वजनिक सेवाएं / सुविधाएं।
	(द) हरित क्षेत्र	खेल का मैदान, नेबरहुड पार्क, एम्युजमेंट पार्क, घुड़सवारी प्रशिक्षण, वोट क्लब, ऑरचर्ड, तरणताल, पिकनिक हट, फ्लाईंग, नर्सरी, पक्षी अभ्यारण्य, वनस्पति उद्यान, प्राणी उद्यान, मत्स्यालय, केम्पिंग साईट, वाटर पार्क, खेल उद्यान, पम्प हाउस, नगरीय उद्यान, क्षेत्रीय उद्यान।
	(इ) वृक्षारोपण	पर्यावरण वानिकी, खेल का मैदान नेबरहुड पार्क, एम्युजमेंट पार्क, घुड़सवारी, वोट क्लब, ऑरचर्ड, तरणताल, पिकनिक हट, मेला मैदान, नर्सरी, पक्षी अभ्यारण्य, वनस्पति उद्यान, प्राणी उद्यान, मत्स्यालय, केम्पिंग साईट—अस्थाई प्रकृति की, वाटर पार्क, पर्यटक/कुटीर—अस्थाई प्रकृति की, खेल उद्यान, नगरीय उद्यान, क्षेत्रीय उद्यान, सर्कस, सूचना केन्द्र, सार्वजनिक शौचालय, स्टोर, पम्प हाउस, चौकीदार निवास, चौकीदार हट, अत्यावश्यक सार्वजनिक सेवाएं/सुविधाएं।
8	वन	वन विभाग के प्रावधानों अनुसार
9.	कृषि	ऐसे समस्त स्वीकृत उपयोग जो "कृषि" शब्द की परिभाषा में म.प्र. नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम 1973 में वर्णित है। श्मशान घाट / कब्रिस्तान, जल—मल शोधन केन्द्र, ईट भट्टे दुग्ध डेयरी, तेल डिपो, फार्म हाउस, वेयर हाऊस, गोडाउन, विस्फोटक सामग्री संग्रहण, शासकीय / अर्द्ध—शासकीय / पंजीकृत संस्थाओं का कार्यालय एवं उनके द्वारा प्रायोजित विशिष्ट स्वास्थ्य / शैक्षणिक / संचार गितविधियाँ, ग्राम विकास संबंधी गितविधियाँ (क्लीनिक / डिस्पेंसरी, प्रसूती गृह, प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र, निर्संग होम, पालतू पशु क्लीनिक / औषधालय, रात्रि विश्राम गृह, धर्मशाला, मैरिज हाल / बारात घर / मांगलिक भवन / कल्याण मंडपम, कम्यूनिटी हाल, मैरिज गार्डन, बालगृह, होस्टल / लॉजिंग एवं बोर्डिंग, वृद्धाश्रम, सुविधाजनक दुकानें, अनाथालय, योग केन्द्र, ध्यान आध्यात्मिक केन्द्र, ईंधन भराव एवं भराव—सह—सेवा केन्द्र, माध्यमिक विद्यालय, प्राथमिक विद्यालय / नर्सरी, प्ले स्कूल, कोविंग सेंटर, कम्प्यूटर प्रशिक्षण केन्द्र, शारीरिक प्रशिक्षण केन्द्र, नर्सिंग एवं पैरामेडिकल संस्थान, विकलांग बच्चों के लिए विद्यालय, (अ—मानसिक विकलांगता ब—शारीरिक विकलांगता), पुलिस स्टेशन, पुलिस पोस्ट बस स्टॉप, सामाजिक कल्याण केन्द्र, जल / वेस्ट वाटर शोधन उपचार संयंत्र, नर्सरी, लायब्रेसी, सेवाओं / सुविधाओं संबंधी

क्रि.	उपयोग	स्वीकृत खपयोग परिसर
1	2	3
		अत्यावश्यक स्टाफ क्वार्टर, बैंक/ए.टी.एम., रेस्टोरेंट ग्राम आबादी विस्तार, भवन सामग्री यार्ड, टिम्बर यार्ड, मैरिज गार्डन, शीत संग्रहागार, दुग्ध द्रुतशीतजन संयंत्र, जंकयार्ड, पेट्रोलियम उत्पाद डिपो, गैस गोडाउन, डेरी प्लांट स्टोरेज/गोदाम (अज्वलनशील, ज्वलनशील, डीजल स्टोरेज), एक्सटेंसिव—विशिष्ट एक्सट्रेक्टिव उद्योग, दूरभाष केन्द्र, पोस्ट ऑफिस, मल/अपशिष्ट उपचार संयंत्र, विद्युत शव—दाह गृह, समस्त खेल गतिविधियां/लॉजिस्टिक हब, सूचना प्रौद्योगिकी* एवं गैर—प्रदूषणकारी उद्योग**, कृषि पर्यटन सुविधा***, समस्त प्रकार के भण्डारण।

नोट :--

- (1) *सूचना प्रौद्योगिकी से तात्पर्य है, मध्यप्रदेश शासन द्वारा सूचना प्रौद्योगिकी विभाग के नीति पत्र में वर्णित उद्योग एवं संस्थायें।
- (2) **गैर—प्रदूषणकारी उद्योग से तात्पर्य है, मध्यप्रदेश प्रदूषण निवारण मण्डल द्वारा सफेद श्रेणी में वर्गीकृत उद्योग।
- (3) *** कृषि पर्यटन सुविधा मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 के नियम 17 (क) के अनुसार मान्य होगा।

5.23 विकास योजना के प्रस्तावों की प्राप्ति हेतु प्रक्रिया

म.प्र. भूमि विकास नियम, 2012 के अनुसार

उपयोग परिसरों के नियोजन मापदण्ड एवं अन्य नियंत्रण

अनु: क्र. उपयोग / गतिविधि		शैवाणिक गतिविधियां	1. वोकेशनल संस्थान (व्यवसाय संबंधी)	2. विश्वविद्यालय	अ–प्रशासकीय	ब-आवासीय	स-खेल एवं सांस्कृतिक गतिविधि
				, N- W	₩ D	* D	
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में		0.20	यू.जी.सी. मानक अनुसार	भूमि का 45 प्रतिशत	भूमि का 25 प्रतिशत	भूमि का 15 प्रतिशत
सामने स्थित मार्ग	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में		12.00	18.00	I	I	I
भू—तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में		35	1	30	30	10
एफ.ए. आर.			1:1.25	1	1:1,25	1:1.25	1:0.15
कंचाई मीटर में			12.50	}	12.50	12.50	12.50
न्यूनत	सामने		12.00	1	30.00	30.00	30.00
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीक		6.00	I	6.00	4.50	6.00
.एस	साईड		6.00	I	6.00	4.50	6.00
न्यूनतम् वाहन	मार्किंग		म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार
अन्य नियंत्रण/	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में		फ्रण्टेज =	फ਼ਾਟੇਯ = 100 ਸੀ.	फण्ट एम.ओ.एस. केवल फण्ट साईड में	फण्ट एम.ओ.एस. केवल फण्ट साईड में	फ्रण्ट एम.ओ.एस. केवल फ्रण्ट

अन्य नियंत्रण/	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	एम.ओ.एस. छोड़कर ही निर्माण कार्य हेतु	फ਼ਾਦੇਯ = 60 ਸੀ.	फ्रण्टेज == 75 मी.	फ਼ਾਹੇਰਯ = 75 ਸੀ.	फ਼ਾਪਟੇਯ = 60 ਸੀ.
न्यूनतम वाहन	पाकिंग	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार
.एस.	साईड	9.00	00.6	00.0	00:6	9:00
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीछे	00.9	00.6	00.6	00.6	00.6
न्यूनत	सामने	12.00	24.00	30.00	24.00	15.00
ऊंचाई मीटर में	,	आवश्यकता अनुसार	12.50	12.50	12.50	12.50
अार.		1:0.05	1:1.25	1:1.25	1:1.25	1:1,25
मू–तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में	w	35	35	35	35
सामने स्थित मार्ग	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में		12.00	12.00	12.00	12.00
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	भूमि का 15 प्रतिशत	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार
उपयोग / गतिविधि		द-पार्क एवं लैण्ड स्केप (प्राकृतिक भू दृश्यीकरण)	शैक्षणिक महाविद्यालय	चिकित्सा / इंजीनियरिंग महाविद्यालय	अन्य व्यवसायिक महाविद्यालय	र्पोलीटेक्नीक
अनु फ्र		4	ต์	4	က်	ô

अन्य नियंत्रण /	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	फ्रण्टेज = 45 मी.	ਸ਼ਾਹਵੇਯ = 30 ਸੀ.	ਸ਼ਾਪਟੇਯ = 25 ਸੀ.	फ਼ਾਟੇਯ = 12 ਸੀ.	फ਼ਾਰੇਯ = 35 ਸੀ.	फ्रण्टेज = 24 मी.
न्यूनतम वाहन	मिकिंग	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार
.एस.	साईड	9.00	9.00	6.00	4.50	6.00	6.00
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीछ	9.00	00.6	6.00	4.50	6.00	6.00
न्युन्त	सामने	15.00	15.00	12.00	9.00	12.00	12.00
ऊंचाई मीटर में		12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50
एफ.ए. आर.		1:1.25	1:1.25	1:1.25	1:1.25	1:1.25	1:1.25
ं मू- तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में	35	35	35	35	35	35
सामने स्थित मार्ग	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
मूम या		म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भूवि.नि. अनुसार	म.प्र. भूवि.नि. अनुसार	0.05	0.40	0.20
उपयोग / गतिविधि		माध्यमिक / सेकण्डरी विद्यालय	प्राथमिक विद्यालय	नर्सरी स्कूल	प्ते स्कूल	समन्दित आवासीय विद्यालय	विकलांग बच्चों के लिए विद्यालय
ल में भे		7.	εό	o o	10.	Ţ.	12.

अन्य नियंत्रण /	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	फ਼ਾਹਟੇਯ = 35 ਸੀ.	फ਼ਾਹਟੇਯ = 24 ਸੀ.	फ਼ਾਰੇਯ = 30 ਸੀ.	फ्रण्टेज = 24 मी.	फ਼ਾਪਟੇਯ = 20 ਸੀ.	फ़ण्टेज = 12 मी.
न्यूनतम वाहन	पाकिंग	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म्,प्र. भू,वि.ति. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार
.एस.	साईड	9.00	6.00	7.50	6.00	4.50	4.50
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मी	9.00	9.00	7.50	6.00	4.50	4.50
न्द्रनत	सामने	24.00	12.00	12.00	12.00	9.00	7.50
ऊंचाई मीटर में	,	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50
एफ.ए.		1:1.25	1:1,25	1:1.25	1:1.25	1:1.25	1:1.25
भू—तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में	35	35	35	35	30	35
सामने स्थित मार्ग	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	0.50	0.20	0.50	0.20	0.10	0.05
उपयोग / गतिविधि		व्यवसाथिक प्रबंधन संस्थान	व्यवसायिक प्रशिक्षण संस्थान	अनुसंधान एवं विकास केन्द्र	संगीत / नृत्य / नाद्य प्रशिक्षण केन्द्र	कोचिंग इन्स्टीद्यूट (शिक्षण संस्थान)	कोचिंग सेंटर
अनु. क्र.		13.	44.	15.	16.	17.	18.

अन्य नियंत्रण/	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	फ਼ਾਏਗ = 18 ਸੀ.	फ्रण्टेज = 18 मी.	फ़ण्टेज = 30 मी.	ਸ਼ਾਹੇਟਯ = 24 ਸੀ.	ਸ਼ਾਪਟੇਯ = 30 ਸੀ.	ਸ਼ਾਪਟੇਯ = 30 ਸੀ.
न्यूनतम वाहन	पार्किंग	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.ति. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार
.एस.	साईख	4.50	4.50	4.50	6.00	9.00	6.00
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	वीष्	4.50	4.50	4.50	0.00	6.00	00.9
त्रुन्	सामने	9.00	00.6	9.00	12.00	12.00	12.00
ऊंचाई मीटर में		12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50
एफ.ए. आर.		1:1.25	1:1.25	1:1.25	1:1.25	1:1.25	1:1.25
मू-तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में	35	35	35	35	35	35
	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	0.10	0.10	0.40	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	0.40	0.40
उपयोग् / गतिषिधि		कम्प्यूटर प्रशिक्षण केन्द्र	शारीरिक प्रशिक्षण केन्द्र	औद्योगिक प्रशिषाण संस्थान	नर्सिंग एवं पैरामेडिकल संस्थान	होटल मैनेजमेंट संस्थान	अनुसंधान एवं विकास केन्द्र
अनु. फ्र.		19.	20.	21.	22.	23.	24.

	न्यूनतम भाम या मूखण्ड का	सामने स्थित मार्ग	मू-तल अधिकतम	एफ.ए. आर.	कंचाई मीटर में	न्यूनत	न्यूनतम एम.ऑ.एस. मीटर में	.एस.	न्यूनतम वाहन	अन्य नियंत्रण /
	क्षेत्रफल हेक्टर में	को न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	कव्हरेज प्रतिशत में			सामने	2	साईड स्	पातिकृग	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में
विशिष्ट/सुपर स्पेशियतिटी चिकित्सालय	म,प्र. मू,वि.नि. अनुसार	12.00	35	1:1.50	12.50	15.00	9.00	9.00	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	फ਼ਾਟੇज = 30.00 ਸੀ.
क्लिनिक / डिस्पेंसरी	0.05	12.00	35	1:1.25	12.50	9.00	4.50	4.50	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	फ਼ਾਟੇज = 18 ਸੀ.
प्रसूति गृह	0.10	12.00	35	1:1.50	12.50	9.00	4.50	4.50	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	फ्रण्टेज = 18 मी.
प्राथमिक स्वारस्य केन्द्र	0.10	12.00	35	1:1.50	12.50	9.00	4.50	4.50	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	फ़ण्टेज = 18 मी.
नासिंग होम	0.10	12.00	35	1:1.50	12.50	9.00	4.50	4.50	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	फ़ण्टेज = 18 मी.
पौलिक्लिक	0.10	12.00	35	1:1.50	12.50	00.6	4.50	4.50	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	फ्रण्टेज = 18 मी.

		फ़्रण्टेज = न. 18 मी. त	फ्रण्टेज = न. 18 मी. त	फ़ण्टेज = ने. 12 मी. R	फ़्रण्टेज = न. 12 मी. R		फ़ण्टेज = न. 18 मी.
न्यूनतम		म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार
.एस.	साईड	4.50	4.50	4.50	4.50	6,00	4.50
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	19	4.50	4.50	4.50	4.50	6.00	4.50
र्भू	सामने	9.00	9.00	6.00	00.6	9.00	9.00
कंचाई मीटर में		12.50	12.50	7.50	12.50	12.50	12.50
एफ.ए. आर.		1:1.25	1:1.25	1:0.50	1:1.25	1:1.50	1:1.25
भू—तल अधिकतम कक्देज प्रतिशत		35	35	35	36	35	35
		12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	0.10	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10
उपयोग / गतिविधि		क्लीनिकल प्रयोगशाला	पेथालॉजी लेब	पालतू पशु वित्तनिक	पालतू पशु औषषालय	डायन्नोस्टिक सेन्टर	ब्लढ बैंक
अनु फ्र	+	37.	89	39.	40.	14	45.

स् पूर्		43.	44	45.	रहवासी	46.	47.
उपयोग / गतिविधि		रेड कास केन्द्र	फिजियोधेरेपी केन्द्र	एक्सरे/ रेडियोलींजी	रहवासी गतिविष्ठियाँ	कामकाजी महिला छात्रावास	बालगृष्ट
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	0.20	0.10	0.10		0.10	0.10
		12.00	12.00	12.00		12.00	12.00
मू–तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में	35	35	35		35	35
एफ.ए. आर.		1:1.50	1:1.25	1:1.25		1:1,25	1:1.25
कंचाई मीटर में		12.50	12.50	12.50		12.50	12.50
न्य जन	सामने	0.00	9.00	9.00		9.00	9.00
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीड	6.00	4.50	4.50		4.50	4.50
1.एस.	साईड स	6.00	4.50	4.50		4.50	4.50
न्यूनतम	मीक्ष्म	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार		म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार
अन्य नियंत्रण/	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	फ्रण्टेज = 18 मी.	फ्रण्टेज = 18 मी.	फ्रण्टेज = 18 मी.		फ्रण्टेज =	फ्रण्टेज = 18 मी.

	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में				फ्रण्टेज =	फ्रण्टेज = 18 मी.	फ्रण्टेज = 18 मी.
न्यूनतम	पाकिंग	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार
ो.एस.	साईड स	6.00	4.50	4.50	6.00	4.50	4.50
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीखे	6.00	4.50	4.50	0.00	4.50	4.50
न्यूनत	सामने	12.00	9.00	9.00	12.00	9.00	0.00
कंवाई मीटर में		12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50
एफ.ए. आर.		1:1.25	1:1.25	1:1.25	1:1,25	1:1,25	1:1,50
मू-तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में	35	35	35	35	35	35
सामने स्थित मार्ग	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	0.40	0.10	0.10	0.20	0.05	0.05
उपयोग / गतिविधि		बाल सुधार गृह	झूलाघर / डे- केयर सेंटर	अनाथातय	वृद्धाश्रम	धर्मशाला	लीजिंग
अ तुं भ्र	ę	48.	49.	50.	51.	52.	53.

म्ब ।	ततम देज स्	फ्रण्टेज = 18 मी.	फ़ण्टेज = 18 मी.	फ़ण्टेज = 18 मी.	₂ 4 मी.	फ्रण्टेज = 24 मी.	ਸ਼ਾਏਗ = 24 ਸੀ.
नियः	म्यूनतम फण्टेज मीटर में	18 18	18 18	18	फ्रण्टेज :	फ्रण्ट्र	फ्रण्टे
न्यूनतम वाहन	पाकिंग	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार
ो.एस.	साईड	4.50	4.50	4.50	0.00	4.50	00.9
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीछे	4.50	4.50	4.50	6.00	4.50	6.00
न्यूनत	सामन	00.9	9.00	6.00	00.6	9.00	12.00
कंचाई मीटर में		12.50	12.50	12.50	12.50	7.50	12.50
एफ.ए. आर.		1:1.50	1:1.50	1:1.50	1:1.25	1:1.50	1:1.25
मू—तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में	35	35	35	35	35	35
सामने स्थित मार्ग		12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	0.05	0.05	0.05	0.20	0.05	0.40
उपयोग / गतिविधि		लीजिंग एवं बोर्डिंग	होस्टल	बोहिंग	रेस्ट हाउस/ अतिथि गृह	रात्रि विश्राम गृह	सिकेंट हाउस
अन् तुः अ		54.	55.	S G	57.	58	59.

अन्य नियंत्रण/	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	(1) फ़ण्टेज = ले-आउट अनुसार, (2) खुला क्षेत्र = 10 प्रतिशत, (3) सेवा क्षेत्र = 1.0	(1) खुला क्षेत्र = 10 प्रतिशत, (2) सेवा क्षेत्र = 1.0
न्यूनतम बाहन	पाकिंग	म.प्र. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार
.एस.	साईड म	अनुसार	6.00
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में			9:00
न्यूनत	सामने पीछ	लेआखट लेआखट अनुसार अनुसार	7.50
कंवाई मीटर में		12.50	12.50
एफ.ए. आर.		1	1:1.50
मू-तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में	1	30
सामने स्थित मार्ग	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	7.50	12.0
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में		0.40
उपयोग / गतिविधि		भूखण्डीय विकास न	क्रूप हाउसिंग
अनु भ्र	9	.09	

	FIFTH ALLEY		सामन स्थित मार्ग	भू—तल अधिकतम	अत्.रू.	क्षाह्म महर	रू	न्यूनतम एम.आ.एस. मीटर में	<u> </u>	वाहन	अन्य नियंत्रण/
		क्षेत्रफल हेक्टर में	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	कव्हरेज प्रतिशत में			सामने	मीक	साईड	पाकिंग	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में
62.	आवासीय सह व्यवसायिक/स्थानीय दुकान	0.01	12.00	40	1:1.50	12.50	4.50	1.50	1	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	फ਼ਾਏਯ = 6.0 ਸੀ.
63.	अपार्टमेन्ट हावसिंग	0.05	12.00	30	1:1.50	12.50	6.00	4.50	4.50	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	फ਼ਾਟੇਯ = 18 ਸੀ.
णिज्यिक र	वाणिज्यिक गतिविधियाँ										
64.	शार्षिंग माल	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भूवि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि. नि. अनुसा र	म.प्र. मू.वि. जि. अनुसा	म.प्र. म.प्र. नि. अनुसा	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार
65.	मल्टीप्लेक्स	म.प्र.	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	મ.પ્ર. મૂ.વિ.નિ. अनुसार	મ.પ્ર. મૂ.વિ.તિ. अનુસાર	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि. नि. अनुसा	म.प्र. मू.वि. नि. अनुसा	म.प्र. मू.वि. नि. अनुसा	म,प्र. मू.पि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार
. 99	सुपर मार्केट/ डिपार्टमेंटल स्टोर्स	0.20	12.00	33	1:1.75	12.50	15.00	7.50	7.50	म.प्र. मू.वि.वि.	फ़ण्टेज = 24 मी.

अनु, क्र. विषयोग		67. कैफेटेरिया	68. कन्वेनशन सेंटर	69. सुविधाज	70. स्थानीय दुकाने
उपयोग / गतिविधि		H.	न सेंटर	सुविष्टाजनक दुकानें	दुकान
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	0.10	0.10	f	1
सामने स्थित मार्ग	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	12.00	12.00	12.00	12.00
मू-तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में	33	30	35	35
एफ.ए. आर.		1:1.50	1:1.50	1:1.50	1:1.50
ऊंचाई मीटर में		12.50	12.50	00.6	12.50
स्ता	सामने	12.00	9.00	6.00	6.00
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीक	6.00	6.00	4.50	9.00
E.	साईड	6.00	0009	4.50	4.50
न्यूनतम वाहन	पार्किंग	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.बि.नि. अनुसार
अन्य नियंत्रण /	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	फ़ण्टेज = 24 मी.	फ़ण्टेज = 24 मी.	(1) फ्रण्टेज = 9 मी. (2) मूखण्ड का अधिकतम क्षेत्रफल भूमि के 6% पार्किंग	(1) फ्रण्टेप्त = 9 मी. (2) भूखण्ड का अधिकतम क्षेत्रफल भूमि के 5%

अन्य नियंत्रण /	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	पाकिं ग सहित	फ्रण्टेज = 18 मी.	फ्रण्टेज = 18 मी.	भूमि विकास नियम अनुसार	फ़ण्टेज = 18 मी.	(1) राष्ट्रीय राजमागौँ/ राजमागौँ/स
न्यूनतम वाहन	पार्किंग		म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	मूमि विकास नियम अनुसार	म.प्र. मृ.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार
. एस.	साईड		4.50	6.0	भूमि विका स नियम अनुसा र	6.00	0.9
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीक		4.50	6.0	भूमि विकास नियम अनुसार	6.00	6.0
जुन्प	सामने		9.00	9.00	भूमि विका स नियम अनुसा र	00.6	9.00
कंचाई मीटर में			4.50	12.50	भूमि विकास नियम अनुसार	12.50	12.50
एफ.ए. आर.			l	1:1.75	भूमि विकास नियम अनुसार	1:1.50	1:0.75
मू-तल अधिकतम	कद्धरेज प्रतिशत मे		35	35	भूमि विकास नियम अनुसार	35	30
	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में		12.00	12.00	भूमि विकास नियम अनुसार	12.00	12.00
न्यूनतम भूमि या मूखण्ड का	क्षेत्रफल हैक्टर में		0.20	0.20	भूमि विकास नियम अनुसार	0.10	0.20
उपयोग / गतिविधि			साप्ताहिक हाट बाजार	व्यवसायिक कॉर्पोरेट कार्यालय	सिनेमा डाल	होटल	मोटल
अ ने भ्र			71.	72.	73.	74.	75.

अन्य नियंत्रण /	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	मस्त क्षेत्रीय मार्गो / बाद्यपास मार्गो पर (2) फ्रण्टेज = 18 मी.	ਸ਼ਾਏਯ = 18 ਸੀ.	l	फण्टेज = 9 मी.	फ्रण्टेज = 9 मी.
न्यूनतम	पाकिंग		म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अन्तुसार
1. ÇH.	साईड स		4.50	भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ	4.50	4.50
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीक		4.50	म म म म म म म म म म म म म म म म म म म	4.50	4.50
ुन्।	सामने		12.00	सूति. जि. अनुसा	7.50	7.50
ऊंचाई मीटर में			12.50	म.प्र. भूवि.नि. अनुसार	12.50	12.50
एफ.ए. आर.			1:1,25	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	1:1.25	1:1,25
मू—तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में		35	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	35	30
सामने स्थित मार्ग	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में		12.00	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	12.00	12.00
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में		0.05	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	0.05	0.05
उपयोग / गतिविधि			रेस्टॉरेंट	ईंघन भराव एवं भराव–सह–सेवा केन्द्र	व्यवसाय / कार्यालय	ऑटो सर्विस स्टेशन/ मोटर गैरेज एवं वर्कशाप
क ्री भ		٠	76.	ï.	78.	79.

• • •	क्षेत्रफल हेक्टर में की न्यूनतम कव्हरेज चौड़ाई प्रतिशत मीटर में में	स्टोऐज / गोदाम 0.08 12.00 30 अज्यलनशील पदार्थ	पदार्थ डीजल आदि अनुसार	जंकयार्ड 0.10 12.00 25	वियर 12.00 30 15.00 30 15.00 15.00 30 15.00	कॉल सेन्टर 0.05 12.00 35
एफ.ए. कंचाई मीटर आर. में		1:0.75	1:0.50	1:0.25 12.50	1:0.75 12.50	1:1,25 12.50
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	सामने पीष्ठे	9.00	30.00	9.00	0009 0006	6.00 4.50
एस. न्यूनतम बाहन	साईड पाकिंग स्	6.00 स.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	20.00 भू.वि.नि. अनुसार	6.00 म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	6.00 म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	4.50 н.Я.
			(1) फ्रण्टेज = 30 मी. (2) निर्मित क्षेत्र के चारों और 20.00 मी. स्थान खुला रखना होगा।			फ्रण्टेज =

अनु. क्र. उपयोग/गतिविधि न्यूनतम भूमि र भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर	85. प्र.टी.एम.	86. मैरिज हाल 0.10	87. बाह्यत घर 0.10	88. कल्याण मंडपम 0.10
둮	टर में की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	12.00	12.00	12.00	12.00
	कव्हरेज प्रतिशत मे	I.	30	30	30
एफ.ए. आर.		1	1:1.00	1:1.00	1:1.00
कंचाई मीटर भे		1	12.50	12.50	12.50
स्नाप	सामने	1	6.00	6.00	6.00
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीक	1	4.50	4.50	4.50
	साईड स		4.50	4.50	4.50
न्यूनतम	पार्किंग	1	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र.
अन्य नियंत्रण /	म्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	3.00 मीटर X 3.00 मीटर का निर्माण एम. ओ.एस. स्पेस को छोड़कर, निर्मित किये जा सकने वाले क्षेत्र में स्वीकार्य	फ्रण्टेज = 12 मी.	फ़ण्टेज = 12 मी.	फ्रण्टेज =

अन्य नियंत्रण /	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	फ਼ण्टेज = 12 ਸੀ.	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	फ्रण्टेज = 18 मी.	फ्रण्टेज = 18 मी.	फ्रण्टेज = 18 मी.
न्यूनतम वाहन	पाकिंग	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार
î.ça.	साईड स्	4.50	म.प्र. मू.वि. नि. अनुसा र	6.00	6.00	6.0
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीक	4.50	म.प्र. भू.वि. नि. अनुसा	6.00	6.00	6.0
जून विकास	सामने	9.00	म.प्र. भू.वि. नि. अनुसा र	12.00	00.6	9.00
कंवाई मीटर में		12.50	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	12.50	12.50	12.50
एफ.ए.		1:1.00	म.प्र. भृ.वि.नि. अनुसार	1:0.50	1:1.0	1:1.25
भू—तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में	30	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	25	30	30
सामने स्थित मार्ग	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	12.00	म.प्र. भृ.वि.नि. अनुसार	12.00	12.00	12.00
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	0.10	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	0.20	0.10	0.10
उपयोग / गतिविधि		मांगलिक भवन	मेरिज गार्डन	कार्गो मय बुकिंग मरम्मत एवं फारवर्डिंग एजेन्सी गतिविधियों या बिना इन सुविधाओं के	ऑटो मोबाईल शोफन मय सर्विस स्टेशन/वाहन विक्रय केन्द्र के या बिना इन सुविधाओं के	प्रिटिंग प्रस
अ तुन		89.	06	δ,	92.	93.

अन्य नियंत्रण/	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	ਸ਼ਾਹਟੇਯ = 30 ਸੀ.	(1) फ्रण्टेज = 18 मी. (2) निर्मित क्षेत्र के चारों ओर 12.00 मी. स्थान खुला रखना होगा।	फ਼ਾਟੇਯ = 45 ਸੀ.	फ਼ਾਹਟੇਯ = 18 ਸੀ.	फ्रण्टेज = 45 मी.
न्यूनतम	पाकिंग	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भृषिःनि, अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार
ो.एस.	साईख	20.00	1	12.00	6.00	12.00
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीक	20.00	1	12.00	6.00	12.00
म्यून (सामने	24.00	I	18.00	12.00	18.00
ऊंचाई मीटर में		12.50	12.50	12.50	12.50	12.50
एफ.ए. आर.		1:1.00	1:1.00	1:1.25	1:1.50	1:1.25
मू—तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में	30	98	35	35	35
	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	12.00	12.00	18.00	12.00	18.00
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हैक्टर में	1.00		1.00	0.20	1.00
उपयोग / गतिविधि		पेट्रोलियम उत्पाद म्रिपो	गैस गोडाउन	क्षनाज मण्डी	सब्जी/फल मण्डी	लोहा मण्डी
अ जुन भू	•	94.	99 60	96	97.	86

अन्य नियंत्रण/	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	फ्रण्टेज = 45 मी.	ਸਾਰੇਯ = 20 ਸੀ.	फ्रण्टेज = 12 मी.	फ्रण्टेज = 9 मी.	फ्रण्टेज = 9 मी.	फ्रण्टेज = 18 मी.
न्यूनतम	पाकिंग	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार
1.एस.	साईड	12.00	4.50	6.0	4.50	4.50	9.00
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	2	12.00	4.50	6.0	4.50	4.50	9.00
न्यून्	सामने	18.00	7.50	7.50	6.00	9.00	18.00
ऊंचाई मीटर में		12.50	7.50	12.50	12.50	12.50	12.50
एफ.ए.		1:1.25	1:0.15	1:1.25	1:1.25	1:1.25	1:1.25
भू—तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में	35	10	30	35	30	35
		18.00	18.00	12.00	12.00	12.00	18.00
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	1.00	0.10	0.05	0.01	0.05	0.60
उपयोग / गतिविधि		भवन सामग्री यार्ड	सी.एन.जी. केन्द्र	सर्विस स्टेशन	ब्यूटी पार्लर	तौल कांटा	थोक मार्केट
अन् भूग		. 68	100.	101.	102.	103.	104.

अन्य नयंत्रण /	न्यूनातम फ्रण्टेज मीटर में	फ्रण्टेज = 18 मी.	फ਼ਾਟੇਯ = 18 ਸੀ.	फ्रण्टेज = 18 मी.	फ਼फटेज = 18 ਸੀ.	फ਼ਾਏਕ = 18 ਸੀ.	फ਼ਾਟੇਯ = 18 ਸੀ.
न्यूनतम वाहन नि		म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार		म.प्र. प्र भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.बि.नि. अनुसार
CH.	साईड स	0006	9,00	00.6	0006	00.6	9.00
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीक	9.00	00.6	9.00	00.6	00.6	00.6
न्धूनत्	सामने	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
ऊंचाई मीटर में		12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50
एफ.ए. आर.		1:1.25	1:1.25	1:1.25	1:1.25	1:1,25	1:1.25
भू—तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत मे	35	35	35	35	35	35
	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
उपयोग / गतिविधि		दवाई मार्केट	स्टेशनरी मार्केट	ऑटोमोबाईल मार्केट	फायर वर्केस मार्केट	सर्राफा माकँट	क्राकरी मार्केट
क्षे चै		105.	106.	107.	108.	109.	110.

अन्य नियंत्रण /	म्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	फ्रण्टेज = 18 मी.	फ्रण्टेज = 18 मी.	फ़ण्टेज = 18 मी.	फ्रण्टेज = 18 मी.	फण्टेज =	फ़ण्टेज = 18 मी.
न्यूनतम वाहन	पाकिंग	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार
.एस.	साईड	9.00	00.6	6.00	9.00	9.00	6.00
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीक	9.00	00.6	9.00	9.00	9.00	6.00
न्तुन्त	सामने	12.00	12.00	9.00	12.00	12.00	12.00
ऊंचाई मीटर में		12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50
एफ.ए. आर.		1:1.25	1:1.25	1:1.25	1:1.25	1:1.25	1:1.50
मू–तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत मे	35	35	30	38	35	30
	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	0.40	0.40	0.20	0.40	0.40	0.20
उपयोग / गतिविधि		कपढ़ा मार्केट	बर्तेन बाजार	मएमित बाजाए	टिम्बर मार्केट	केमिकल बाजार	ई-चौपाल
अनु भ		111	112.	113.	114.	115.	116.

अन्य नियंत्रण /	म्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	फ़ण्टेज = 18 मी.	फ्रण्टेज = 18 मी.	फ्रण्टेज = 12 मी.	फ਼ਾਟੇਯ = 18 ਸੀ.	फ਼ਾਏਯ = 18 ਸੀ.	फ़ण्टेज = 24 मी.
न्यूनतम वाहन	पाकिंग	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मृ.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार
. C. H.	साईड स	6.00	6.00	4.50	6.00	4.50	9.00
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मुक्	00.9	00.9	4.50	7.50	4.50	9.00
न्यूनत	सामने	9.00	00.6	9.00	12.00	9.00	12.00
ऊंचाई मीटर में		12.25	12.25	12.50	12.50	12.50	12.50
एफ.ए. आर.		1:1.25	1:1.25	1:1.00	1:1.25	1:1.25	1:1.25
मू—तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में	35	35	30	35	35	35
	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	18.00
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	0.10	0.10	0.10	0.20	0.08	0.50
उपयोग / गतिविधि		कम्प्रूटर सेंटर	इन्फार्मल शॉपिंग	बंक्वेट होंत	एफ.एम.सी.जी. गोडाउन	वेयर हाजस	कोल यार्ड
(A)		117.	118.	119.	120.	121.	122.

अन्य नियंत्रण /	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	फ਼ਾਟੇਯ = 18 ਸੀ.	फ਼ਾਏਂਗ = 18 ਸੀ.	फ਼ਾਏज = 12 ਸੀ.	फ़ण्टेज = 12 मी.		फ़ण्टेज = 12 मी.
न्यूनतम वाहन	पाकिंग	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. अनुसार अनुसार		म.प्र. भू.वि.नि. अन्युसार
.एस.	साईड	6.00	6.00	6.00	00.9		6.00
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीड़	6.00	0.00	6.00	6.00		6.00
न्तुन्य	सामने	9.00	9.00	9.00	00.6		9.00
ऊंचाई मीटर में		12.50	12.50	12.50	12.50		12.50
एफ.ए. आर.		1:1.25	1:1.25	1:1.25	1:1.25		1:0.10
भू—तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत मे	35	35	35	35		आवश्यकत । अनुसार
सामने स्थित मार्ग	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	12.00	12.00	12.00	12.00		12.00
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	0.20	0.20	0.10	0.10		आवश्यकता अनुसार
उपयोग / गतिविधि		मीट मार्केट	सायबर केफे	ढाबा	रेल / एयर दिकिट घर	गतिविधियाँ	खुला रंगमंच
अनु क्ष		123.	124.	125.	126.	सांस्कृतिक गतिविधियाँ	127.

अध्यात्मिक केन्द्र 0.10 12.00 35 सामिक परिसार मानि भूमि या सामने अधिक क्षेत्रफल हेक्टर में की न्यूनतम कव्हों प्रापिक सिवना केन्द्र 0.10 12.00 35 स्पूचना केन्द्र 0.10 12.00 35 स्पूचना केन्द्र 0.10 12.00 35 क्षेत्रकरी 0.10 12.00 35 कोन्द्रस	एफ.ए. ऊंचाई मीटर न्यूनतम एम.ओ.एस. न्यूनतम आर. में मीटर में वाहन	सामने पीछे साईड पाकिंग	1:1.00 12.50 9.00 6.00 स.प्र. मू.वि.नि.	1:1.00 12:50 9:00 6:00 #J.Y. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1:1.00 12.50 9.00 6.00 H.J. H.J. H.J. H.J. J.J. J.J. J.J. J	1:1.00 12.50 9.00 6.00 8.00 म.प्र. फण्टेज = भू.वि.मि. 12 मी. अनुसार	1:1.00 12.50 9.00 6.00 त.प्र. फण्टेज = भूति.नि. 12 मी. अनुसार	1:1.00 12.50 9.00 6.00 H.Y. ਸ਼ਾਪਟੇਯ = ਸ੍ਰੀ.ਜਿ. 12 ਸੀ. अनुसार	1:1.50 12.50 9.00 6.00 6.00
भूखण्ड का भूखण्ड का तित्रफल हेक्टर में 0.10 0.10 0.10	मू—तल अधिकतम	म कव्हरेज प्रतिशत में	35	35	35	35	35	35	30 1:

	सामने पीछे साईस्ट पाकिंग न्यूनतम स् स् मीटर में	12.50 8.00 6.00 ਜ.ਮ. फ਼ਾਣੇਯ = ਸ਼੍ਰੀਕੀ.ਜਿ. 12 ਸੀ. अनुसार	म.प्र. म.प्र. म.प्र. म.प्र. म.प्र. फण्टेज = 12 भू.वि.नि. भू.वि. भू.वि.नि. भी. अनुसार नि. नि. अनुसा उ र र	12.50 7.50 4.50 4.50 ਜ.ਸ. फ਼ਾਰਟੇज = ਮ੍ਰ.ਕਿ.ਜਿ. 12 ਸੀ. अनुसार	12.50 7.50 4.50 ਜ.ਸ. ਸ਼ਾਪਟੇਯ = ਮੁ.ਸੀ.	12.50 7.50 4.50 4.50	आवश्यकता आवश् आवश्य आवश्य म.प्र. फण्टेज 24
	कखरेज प्रतिशत में	30 1:1.50	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	35 1:1.25	35 1:1,25	35 1:1.25	आवश्यकर
.,,	की न्यूनतम कब चौड़ाई प्रति मीटर में	12.00	म.प्र. म.प्र. भू.वि.नि. भू.वि.नि. अनुसार अनुसार	12.00	12.00	12.00	खेल/पार्क की
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	0.20	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	0.05	0.05	0.05	खेल/पार्क की आवश्यकतानुसार
उपयोग / गति विधि		नाद्य गृष्ठ	कम्यूनिटी घाँल	स्वयं सेवी संस्थान	क्रेच / झुलाघर	139 आर्ट / गैलेरी संग्रहालय खेल / मनोरंजन गतिविधियां	खेल का मैदान/नेबरहूँड पार्क
अनु भ्र		135.	136	137.	138.	139	140

अनु.			141		143
उपयोग / गतिविधि			गोल्फ कोर्स	एम्यूजमेंट पार्क / मय राईब्स, कियोस्क, संधारण कार्यालय, डांस फ्लोर साहित या बिना इन सुविधाओं के	क्लब / रिसोर्ट
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	सेत्रफल हेवटर में		मारतीय खेल प्राधि. के मानक अनुसार	2.0	0.20
सामने स्थित मार्ग	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	आवश्यकता नुसार	18.00	18,00	12.00
भू—तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में		10	20	20
एफ.ए. आर.			1:0.10	1:0.10	1:1.00
कंचाई मीटर में			अविश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार	12.50
	सामने	अनुसा र	15.00	15.00	12.00
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	चीक	अनुसा	00.6	00.6	00.9
.एस.	साईड स	अनुसा	9.00	00.6	00.0
न्यूनतम वाहन	पाकिंग		म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार
अन्य नियंत्रण/	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में		(1) एम.आ. एस. केवल निर्माण कार्य के संदर्भ में। (2) फ्रण्टेज = 75 मी.	(1)एम.आ. एस. केवल निर्माण कार्य के संदर्भ में (2)फ़ण्टेज = 30 मी.	फ्रण्टेज=18 मी.

अन्य नियंत्रण /	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	(1) मारतीय खेल प्राधि. की निर्धारित शत्रुं अनुरूप। (2) फ्रण्टेज = 50 मी.	फ्रण्टेजच18 मी.	(1)एम.ओ. एस. केवल निर्माण कार्य के संदर्भ में। बोट क्लब का निर्माण जल तट से लग कर आवश्यकतानु सार किया
न्यूनतम वाहन	पार्किंग	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. म्,वि.चि. अनुसार
1. Ç.H.	साईड	00.6	6.00	00.6
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीक	0006	6.00	00.6
अस्य ।	सामने	12.00	9.00	12.00
कंचाई मीटर मे		12.50	12.50	आवश्यकतानु सार
एफ.ए. आर.		1:0.25	1:0.00	1:0.10
भू—तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत मे	20	30	5
सामने स्थित मार्ग	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	18.00	12.00	18.00
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	2.00	0.20	के मानक अनुसार
उपयोग / गतिविधि		मुक्सवारी प्रशिक्षण स्कूल	जिम्मेजियम मय पूल गेम, स्नेकस एवं जूस शॉप, योग केन्द्र या इन सुविधाओं बिना	ब उ
भ मु		144	145	946

अन्य नियंत्रण /	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	जा सकेगा। (2) फ्रण्टेज = 30 मी.	फ਼ਾਏਯ = 18 ਸੀ.	फ़्रण्टेज = 18 मी.	फ़्रण्टेज = 18 मी,	ľ
न्यूनतम	मार्किंग		म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.बि.नि. अनुसार
. çч.	साईड		6.00	9.00	6.00	00.9
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीड़		6.00	6.00	6.00	6.00
न्युन्त	सामने		12.00	12.00	12.00	00.6
कंचाई मीटर में			12.50	12.50	12.50	7.00
एफ.ए. आर.			1:0.75	1:0.00	1:0.25	1:0.25
मू-तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत मे		25	30	35	20
सामने स्थित मार्ग	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में		12.00	18.00	18.00	12.00
न्यूनतम मूमि या मूखण्ड का	क्षेत्रफल हैक्टर में		खेल की आवश्यकतानुसार	खेल की आवश्यकतानुसार	खेल की आवश्यकतानुसार	0.10
उपयोग / गतिविधि			आंतरिक स्टेंडियम	स्टेंबियम	स्पोर्ट्स काम्पलेक्स	आरचर्ड
क्षेत्र भ		è	147	148	149	150

अन्य नियंत्रण /	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	फ्रण्टेज = 18 मी.	ı	फ्रण्टेज = 18 मी.	फ़्रण्टेज = 18 मी.	फ्रण्टेज = 24 मी.	į.
न्यूनतम	मार्केग	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म्पू.वि.नि. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अमुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार
.एस.	साईड	6.00	6.00	6.00	6.00	9.00	6.00
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीड़	6.00	6.00	6.00	6.00	9.00	6.00
स्तिम्	सामने	12.00	9.00	00.6	9.00	15.00	9.00
ऊंचाई मीटर मे		12.50	7.50	12.50	7.50	7.50	9.00
एफ.ए. आर.		1:0.00	1:0.25	1:0.00	1:1.25	1:0.75	1:0.75
भू–तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में	25	25	30	35	20	30
	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	12.00	12.00	12.00	12.00	18.00	12.00
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हैक्टर में	0.20	0.10	0.20	0.10	आवश्यकतानुसार	0.10
उपयोग / गतिविधि		तरणताल	पिकनिक हुट	पलाईग क्लब	फिटनेस क्लब	मेला मैदान	नसंधी
हुं हुं स		151	152	153	154	155	156

अन्य नियंत्रण /	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	फ्रण्टेज = 30 मी.	फ़ुण्टेज = 30 मी.	फ्रण्टेज = 30 मी.	फ्रण्टेज = 30 मी.	ਸ਼ੁਰੂਪਤੇ ਜ = 30 ਸੀ.	(1)एम.ओ. एस. केवल निर्माण कार्य के संदर्भ में।
न्यूनतम वाहन	पाकिंग	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार
.çस.	साईड	00.6	12.00	9.00	9.00	9.00	00.6
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मी	9.00	12.00	00.6	9.00	00.6	9.00
न्यूनत	सामने	18.00	30.00	18.00	18:00	18.00	18.00
कंचाई मीटर में		12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	आवश्यकता अनुसार
एफ.ए. आर.		1:0.25	1:0.25	1:0.25	1:0.25	1:0.25	1:0.10
मू–तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में	20	20	20	20	20	50
	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
उपयोग / गतिविधि		पक्षी अनयारण्य	वनस्पति उद्यान	प्राणी उद्यान	मत्स्यालय	केसिंग साइट	वाटर पार्क मय राईड्स, कियोस्क संधारण कार्यालय,
स हिं		157	158	159	160	161	162

अन्य नियंत्रण /	न्यूनतम फ़ण्टेज मीटर में	(2) ਸ਼ਾਪਟੇਯ = 30 ਸੀ.	(1)एम.ओ. एस. केवल निर्माण कार्य के संदर्भ में। (2) फ्रण्टेज = 30 मी.	(1)फ्रण्टेज = 12 मी.। (2) स्टाफ क्यार्टर का अधिकतम क्षेत्र निर्माण हेतु स्वीकार्य क्षेत्र का 20 प्रतिशत
न्धूनतम	पाकिंग		म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार
.एस.	साईड		00.6	5.00
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीछ		0.00	2.00
जन् <u>य</u> जन्म	सामने		18.00	10.00
कंचाई मीटर में			आवश्यकता अनुसार	12.50
एफ.ए. आर.			1:0.10	13.50
मू—तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में		50	35
सामने स्थित मार्ग	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में		12.00	12.00
म् न	कटर में		1.00	0.10
उपयोग / गतिविधि		डांस फ्लोर सहित या बिना इन सुविधाओं के	िसार्ट पर्यटक / कुटीर अ	शासकीय/अर्द्धं शासकीय कार्यालय/उपकम, अत्यावश्यक स्टाफ क्वार्ट्र सहित,
स् मुं			163	29.

با رئا 1 8	उपयोग/गांतीविध	न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	सामने स्थित मार्ग	मू—तल अधिकतम	एफ.ए. आर.	ऊंचाई मीटर में	भूम	न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	.एस.	न्यूनतम	अन्य नियंत्रण /
		क्षेत्रफल हेक्टर में	की न्यूनतम वौड़ाई मीटर में	कव्हरेज प्रतिशत में			सामने	मीड़	साईड स्	मार्किंग	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में
165	न्यायालय	आवश्यकता अनुसार	18.00	35	1:1,25	12.50	30.00	10.00	10.00	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	फ्रण्टेज = 30 मी.
168	र्जल	अवश्यकता अनुसार	18.00	35	1:1.25	12.50	30.00	10.00	10.00	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	फ਼ਾਰੇਯ = 30 ਸੀ.
167	स्थानीय निकाय कार्यालय	अवश्यकता अनुसार	12.00	35	1:1.25	12.50	30.00	10.00	10.00	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	फ़ुण्टेज = 30 मी.
168	पुलिस स्टेशन	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	12.00	35	1:1,25	12.50	12.00	6.00	6.00	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	फ्रण्टेज = 24 मी.
169	पुलिस पोस्ट	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	12.00	35	1:1.25	12.50	12.00	6.00	6.00	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	फ़्रण्टेज = 24 मी.
170	170 مام	0.10	12.00	35	1:1.50	12.50	12.00	7.50	7.50	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	फ़ुफ्टेज = 18 मी.।

अन्य नियंत्रण/	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	फ़्रण्टेज = 12 मी.।	फ़्रण्टेज = 18 मी.	फ़्रण्टेज = 18 मी.	फ़्रण्टेज = 18 मी.	फ़ुण्टेज = 18 मी.	फ्रण्टेज = 18 मी.
न्यूनतम वाहन	पाकिंग	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार
.एस.	साईड	00.00	0.00	9.00	9.00	00.6	9.00
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीड़	6.00	6.00	6.00	00.6	9.00	00.6
न्युन्त	सामने	00.6	9.00	12.00	12.00	12.00	12.00
ऊंचाई मीटर में		12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50
एफ.ए. आर.		1:1.25	1:1.25	1:1.25	1:0.25	1:0.25	1:0.25
भू—तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में	35	35	35	25	25	25
	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	अवश्यकता अनुरूप	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार
उपयोग / गतिविधि		शासकीय/अर्द्धशास कीय कार्यालय/उपकम, अत्यावश्यक स्टाफ क्यार्ट्र सहित,	पोस्ट ऑफिस	दूरसंवार टावर / स्टेशन	जल शोधन संयंत्र	कष्माईन्ड ट्रिटमेंट प्लान्ट	वेस्ट वाटर शोधन उपचार संयंत्र
स हो अ		171	172	173	174	175	176

अन्य नियंत्रण/	म्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	फ़्रुपटेज = 18 मी.	फ़ुण्टेज = 18 मी.	फ़्रण्टेज = 18 मी.।	फ़्रण्टेज = 18 मी.	फ़्रण्टेज = 18 मी.	फ़्रण्टेज = 18 मी.।
न्यूनतम् वाहन	पाकिंग	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार
!एस.	साईड स्	6.00	आवश् यकता अनुसा र	9.00	6.00	6.00	9.00
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीड	6.00	आवश्य कता अनुसा र	9.00	6.00	9009	9.00
15 A	सामने	12.00	आवश् यकता अनुसा र	12.00	12.00	12.00	12.00
ऊंचाई मीटर में		आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार	12.50	12.50	12.50	12.50
एफ.ए. आर.		1:1.25	आवश्यकत । अनुसार	1:1.25	1:1.25	1:1.25	1:1.25
मू—तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत मे	35	आवश्यकत T अनुसार	35	35	30	35
सामने स्थित मार्ग	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	12.00	12.00	12.00	12.00	18.00	18.00
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	0.10	अनुसार	0.40	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार	0.40
उपयोग / गतिविधि		दूर संवार केन्द्र	द्रांसमिशन टावर ∕ वायर लेस स्टेशन	रेडियो स्टेशन	वैद्यशाला	अग्निशमन केन्द्र	टेलीविजन स्टेशन
स्य त्या स		177	178	179	180	181	182

अ भूग स्र	उपयोग / गतिविधि	न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	सामने स्थित मार्ग	भू—तल अधिकतम	एफ.ए. आर.	ऊंचाई मीटर में	क्रुन	न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	1.एस.	न्यूनतम	अन्य नियंत्रण /
		क्षेत्रफल हेक्टर में	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	कव्हरेज प्रतिशत मे			सामने	मीक	साईड	माकिंग	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में
183	मौसम कार्यालय	आवश्यकता अनुसार	12.00	35	1:1,25	12.50	12.00	9.00	6.00	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	फ़ण्टेज = 18 मी
184	विद्युत सब स्टेशन	आवश्यकता अनुसार	12.00	आवश्यकत ा अनुसार	आवश्यकत । अनुसार	अवश्यकता अनुसार	12.00	9.00	9.00	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	आवश्यकता अनुसार
185	शमशान/कब्रस्तान /सिमीट्री	आवश्यकता अनुसार	12.00	आवश्यकत 1 अनुसार	आवश्यकत । अनुसार	आवश्यकता अनुसार	12.00	9.00	00.6	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	आवश्यकता अनुसार
186	दूर संचार टावर	आवश्यकता अनुसार	12.00	आवश्यकत । अनुसार	आवश्यकत । अनुसार	आवश्यकता अनुसार	12.00	9.00	9.00	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	आवश्यकता अनुसार
187	गीशाला	0.20	12.00	35	1:0.50	9.00	12.00	9.00	9.00	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	फ्रण्टेज = 18 मी.
188	उपग्रह ट्रेकिंग स्टेशन	आवश्यकता अनुसार	18.00	35	1:0.25	12.50	24.00	12.00	12.00	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	फ्रण्टेज = 24 मी.
189	दूरमाष केन्द्र	आवश्यकता अनुसार	12.00	35	1:1.25	12.50	12.00	6.00	6.00	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	फ्रण्टेज = 18 मी.

अन्य नियंत्रण /	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	फ़ुण्टेज = 24 मी.	फ्रण्टेज = 7. 50 मी.	फ़्रण्टेज ≖ 24 मी.	फ़ुण्टेज = 12 ਸੀ.	फ़्रण्टेज = 12 मी.।	फ़ुण्टेज = 18 मी.।	फ़्रण्टेज = 18 मी.।
न्यूनतम	पाकिंग	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार
1.एस.	साईड	6.00	3.00	6.00	00.6	6.00	9.00	00.9
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीक	6.00	3.00	6.00	9.00	6.00	9.00	6.00
सुन	सामने	12.00	4.	12.00	00.6	00.6	00'6	7.50
कंचाई मीटर में		आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार	12.50	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार
एफ.ए. आर.		1:0.25	आवश्यकत । अनुसार	1:1,25	आवश्यकत । अनुसार	आवश्यकत । अनुसार	आवश्यकत । अनुसार	आवश्यकत । अनुसार
	कव्हरेज प्रतिशत में	20	आवश्यकत । अनुसार	35	आवश्यकत । अनुसार	आवश्यकत । अनुसार	आवश्यकत । अनुसार	आवश्यकत । अनुसार
सामने स्थित मार्ग	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	12.00	7.50	18.00	7.50	7.50	00.6	7.50
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	आवश्यकता अनुसार						
उपयोग / गतिविधि		विन्ड मिल्स / फार्म	सार्वजानिक मुत्रालय	विद्युत शवदाह गृह	ओवर हेड पानी की टंकी	भूमिगत पानी की टंकी	ऑक्सीडेशन पाँड	सीटक टैंक
अनु भ्र		190	191	192	193	194	195	196

अन्य नियंत्रण /	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	फ़ुण्टेज = 18 मी.।	फ्रण्टेज = 18 मी.	फ्रण्टेज = 18 मी.	(1) भूखण्ड के चारों ओर 3.0 मीटर चौड़ी पट्टी में वृक्षारोपण करना होगा। (2) फ्रण्टेज	(1) भूखण्ड के चारों ओर 3.0 मीटर चौड़ी पट्टी
न्यूनतम बाहुन	पाकिंग	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.जि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार
.एस.	साईड	4.50	6.00	9.00	00.9	6.00
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	पीछ	4.50	6.00	6.00	6.00	6.00
न्तुन्	सामने	7.50	00.6	00.6	12	12
कंवाई मीटर में		आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार	12.50	12.50
एफ.ए. आर.		आवश्यकत । अनुसार	आवश्यकत । अनुसार	आवश्यकत । अनुसार	1:1,00	1:1.00
भू-तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में	आवश्यकत । अनुसार	आवश्यकत । अनुसार	आवश्यकत । अनुसार	40	35
सामने स्थित मार्ग	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	7.50	12.00	7.50	12.00	12.00
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार	0.20	0.20
उपयोग / गतिविधि		सार्वजनिक शौषालय	घूरा एवं कनराघर	धोबी घाट	औष्टोगिक सुविषायँ एग्रो स्तर उद्योग	डेयरी प्लांट
सं भू		197	198	199	200	201

अन्य नियंत्रण/	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	में वृक्षारोपण करना होगा।	(2) फ्रण्टेज = 12 मी.।	y					फ्रण्टेज =		(1) भूखण्ड	क चारां आर	3.0 मीटर	चीड़ी पट्टी	में वृक्षारोपण	करना होगा।	(2) फ़ुण्टेज	= 12 书.1
न्यूनतम	पार्किंग			н.у.	भूविन	अनुसार			म.प्र.	अनुसार								
.एस.	साईड			н.я.	भ व	匞	अनुसा	-	00.0		6.00							
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	2			н.я.	मूं (च	匞	अनुसा	~	00.9		00.9							
नुप	सामने			н.Я.	भू वि	正 正	अनुसा	~	9.00		12						_	
ऊंचाई मीटर में				н.у.	मू.वि.नि.	अनुसार			12.50		12.50							
एफ.ए.				н.Я.	भूतिति	अनुसार			1:1.50		1:1.00							
भू—तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में			н.у.	भू.वि.नि.	अनुसार			32		35							
सामने स्थित मार्ग	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में			म.प्र.	भू वि.नि.	अनुसार			12.00		12.00							
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में			н.у.	भू.वि.नि. अनुसार				0.10		0.20							
उपयोग ∕ गतिविधि				औद्योगिक मूखण्डीय	विकास			4	सूचना प्राधाागका उद्योग		डेरी प्लांट							
स्ट म्हें स्ट				202	ŧ				203		204							

अन्य नियंत्रण /	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	फ़ुण्टेज = 24 मी.।	1	खनिज विभाग के नियम अनुसार	फ़्रण्टेज = 25 मी.।	फ्रण्टेज = 30 मी.।	फ्रण्टेज = 30 मी.।
न्यूनतम	मास्रिग	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार
1.एस.	साईड	6.00	म.प्र. मू.वि. नि. अनुसा	I,	4.50	9.00	9.00
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीक	0.00	म.प्र. म.प्र. अनुसा य	I	4.50	9.00	9.00
न्युनत	सामने	12.00	भूति अनुसा य	1	10.00	12.00	12.00
कंवाई मीटर में		12.50	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	t	12.50	12.50	12.50
एफ.ए. आर.		1:1.00	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	ŧ	1:1.50	1:1.00	1:1.00
मू—तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में	35	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	1	35	40	40
सामने स्थित मार्ग	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	12.00	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	12.00	12.00	18.00	18.00
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	0.20	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार		0.10	1.00	1.00
उपयोग / गतिविधि		स्लाटर हाउस	फेलेटेड फैक्ट्री	एक्सटेंसिव / विशिष्ट एक्सट्रेटिव उद्योग	सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग	फूड पार्क	साफ्टवेयर पार्क
अ नु		205	206	207	208	509	210

		T		1				
अन्य नियंत्रण /	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	फ़ुण्टेज = 30 मी.।		फ़ुण्टेज = 30 मी.।	फ्रण्टेज = 50 मी.।	फ्रण्टेज = 12 मी.।	मार्ग की भूमि को छोड़कर, बाई लेन में।	फ्रण्टेज = 75 मी.।
न्यूनतम	मार्किंग	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार		म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.बि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार
. एस.	साईड	9.00		9:00	12.00	9.00	1	12.00
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	414	9.00		9.00	12.00	6.00	1	12.00
न्यूनत	सामने	12.00		12.00	30.00	9.00	1	30.00
कंवाई मीटर में		12.50		12.50	12.50	12.50	आवश्यकता अनुसार	12.50
एफ.ए. आर.		1:1.00		1:1.25	1:1.25	1:1.25	आवश्यकत I अनुसार	1:1.25
मू—तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में	40		30	30	30	आवश्यकत 1 अनुसार	30
सामने स्थित मार्ग	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	12.00		18.00	18.00	12.00	12.00	30.00
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	0.40		1.00	1.50	0.10	आवश्यकतानुसार	4.00
उपयोग / गतिविधि		दुग्ध केन्द्र	विद्यार्थे	बस स्ट्रेपड	बस टर्मिनल	पिकअप स्टेशन	बस स्टॉप	यातायात नगर
स्य चै		211	यातायात सुविधाये	212	213	214	215	216

अन्य नियंत्रण /	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	फ्रण्टेज = 50 मी.।	फ़ुण्टेज = 12 मी.।	फ़्रण्टेज = 30 मी.।	फ्रण्टेज = 30 मी.।	फ़्रण्टेज = 30 मी.।	फ्रण्टेज = 18 मी.।
न्यूनतम	पार्किंग	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार
.एस.	साईड	12.00	6.00	म.प्र. मू.वि. नि. अनुसा	12.00	12.00	00.9
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीड	12.00	6.00	म.प्र. मू.वि. नि. अनुसा	12.00	12.00	6.00
भून	सामने	30.00	9.00	म.प्र. मू.वि. नि. अनुसा	30.00	30.00	6.00
कंबाई मीटर में		12.50	07.50	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	12.50	12.50	1
एफ.ए. आर.		1:1,25	1:0.30	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	1:1.25	1:1,25	I
मू-तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में	30	15	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	35	30	ı
सामने स्थित मार्ग	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	18.00	12.00	18.00	18.00	18.00	00.6
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	1.00	0.10	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	0.80	1.00	आवश्यकतानुसार
उपयोग / गतिविधि		मेकेनिक नगर	ऑटो स्टेण्ड/ टैक्सी स्टेण्ड	मल्टी लेवल पार्किंग	बस डिपो / कर्मशाला	कार्गो	पाकिंग
अनु. फ्र	•	217	218	219	220	221	222

की न्युत्ताम कब्हरेज में में मीटर में 30.00 साइंख में में में में सिटर में 30.00 साइंख में में में में सिटिर अनुसार अन्य अनुसार अन्य अन्य अनुसार अन्य अनुसार अन्य अन्य अन्य अन्य अन्य अन्य अन्य अन्य	अनु. फ्र.	डपयोग / गतिविधि	न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	सामने स्थित मार्ग	भू—तल अधिकतम	एफ.ए. आर.	ऊंचाई मीटर में	न्यूनत	न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	.एस.	न्यूनतम	अन्य नियंत्रण /
क्रम्टनेष वियो 2.00 30.00 35 1:1.25 12.50 30.00 10.00 म.प. व्राई पॉर्ट / कन्टेनर 2.00 30.00 35 1:1.25 12.50 30.00 10.00 म.प. एकोमी मय बुकिंग मय बुकिंग मा प्रिविधियों या विवा इन सुविधाओं के विना इन सुविधाओं के अवस्थित प्राव कार्यकताअनुसार 16.00 अवस्थकत अवस्थकताअनुसार 16.00 आवश्यकत अवस्थकता अवस्थित किंग मा विवा इन सुविधाओं के अवस्थकताअनुसार 1 1 अनुसार म.प. अनुसार म.प. अनुसार म.प. अनुसार म.प. अनुसार अनुसा			क्षेत्रफल हेक्टर में	lo.	कव्हरेज प्रतिशत में			सामने	मीछ	साईड	पाकिंग	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में
क्राई पोर्ट / कन्टेनर िख्मो कव बुकिंग प्रजेनसी गतिविधियों या विना इन सुविधाओं के 2.00 30.00 35 17.25 12.50 30.00 10.00 म.स. भूतिनि. प्रजेनसी गतिविधियों या विना इन सुविधाओं के अनुस्पार अनुसार अनुसार अनुसार अनुसार	223	कन्टेनर डियो	2.00	30.00	35	1:1.25	12.50	30.00	10.00	10.00	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	फ्रण्टेज = 50 मी.।
कैलीपेड आवश्यकताओनुसार 18.00 आवश्यकता आवश्यकता आवश्यकता आवश्यकता आवश्यकता अनुसार	224	ड्राई पोर्ट/कन्टेनर डियो नय बुकिंग मरम्मत एवं फारवर्डिंग एजेन्सी गतिविधियों या विना इन सुविधाओं के	2.00	30.00	35	13,25	12.50	30.00	10.00	10.00	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	फ्रण्टेज = 50 मी.।
ऐस्वे स्टेशन आवश्यकताअनुसार 18.00 आवश्यकत आवश्यकत आवश्यकत आवश्यकत आवश्यकत अनुसार यकता कता यकता म्म्रि.न. धर्म कांटा/वेविंग क्रिंज 0.05 12.00 15 1:0.25 7.50 9.00 6.00 6.00 म्म्रि.न. धर्म कांटा/वेविंग क्रिंज 0.05 12.00 15 1:0.25 7.50 9.00 6.00 6.00 म्म्रि.न.	226	हेलीपेड	आवश्यकताअनुसार	18.00	आवश्यकत । अनुसार	आवश्यकत । अनुसार	अनुसार	आवर यकता अनुसा र	आवश्य कता अनुसा र	आवर यकता अनुसा र	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	फ़ुण्टेज = 150 मी.।
धर्म कांटा/वेविंग ब्रिज 0.05 12.00 15 1:0.25 7:50 9:00 6:00 म.प्र. फ़ण्टेज 18 मी.	226	रेल्वे स्टेशन	आवश्यकताअनुसार	18.00	आवश्यकत ^T अनुसार	आवश्यकत । अनुसार	अनुसार	आवश् यकता अनुसा र	आवश्य कता अनुसा र	आवश् यकता अनुसा र	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	फ़ुण्टेज = 50 मी.।
	227	धर्म कांटा/वेविंग ब्रिज	0.05	12.00	15	1:0.25	7.50	9.00	6.00	6.00	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	फ़ुफ्टेज = 18 मी.।

अंचाई मीटर न्यूनतम एम.ओ.एस. न्यूनतम में मीटर में याष्ट्रन	सामने पीछे साईड पाकिंग	7.50 9.00 6.00 H.H. भू.वि.नि.	म.प्र. म.प्र. म.प्र. म.प्र. म.प्र. म.प्र. भू.वि.नि. भू.वि. भू.वि.नि. अनुसार अनुसार अनुसार अनुसा अनुसा अनुसा र र र	7.50 9.00 6.00 6.00 म.प्र. मू.वि.नि.	7.50 9.00 6.00 6.00 म.प्र. भू.वि.नि. अन्तुसार	7.50 12.00 6.00 6.00 म.प्र. भू.वि.नि.	म.प्र. म
मू—तल एफ.ए. अधिकतम आर	कव्हरेज प्रतिशत में	35 1:1.00	म.प्र. म.प्र. भू.वि.नि. भू.वि.नि. अनुसार अनुसार	35 1:1,00	35 1:1,00	35 1:1.00	म.प्र. म.प्र. मू.वि.नि. मू.वि.नि. अनम्भाष्ट
सामने स्थित मार्ग	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	12.00	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	12.00	12.00	12.00	म.प्र. भू.वि.नि. अनस्मार
न्यूनतम सूमि या मूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	0.10	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	0.10	0.10	020	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार
उपयोग / गतिविधि		मुर्गी पालन केन्द्र	फॉर्म डाउस	डेयरी युनिट	पशु पालन केन्द्र	पशु शोध केन्द्र	कृषि पर्यटन सुविधा
अंगे भ्रो	,	228	528	230	231	232	233

अन्य नियंत्रण /	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में		फ्रण्टेज = 18 मी.।	फ्रण्टेज = 24 मी.।		फ़्रुण्टेज = 12 मी.।	फ़्रण्टेज = 12 मी.।	फ़ुण्टेज = 12 मी.।
न्यूनतम वाहन	पाकिंग		म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार
E.	साईड	अनुसा र	6.00	6.00		6.00	6.00	0.00
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	2	अनुसा	6.00	6.00		6.00	6.00	6.00
-धून ा	सामने	अनुसा	12.00	12.00		9.00	9.00	00.6
कंचाई मीटर में			7.50	7.50		7.50	7.50	7.50
एफ.ए. आर.			1:1.00	1:0.15		1:1.00	1:1.00	1:1.00
मू—तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में		35	10		35	35	35
सामने स्थित मार्ग	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में		12.00	12.00		12.00	12.00	12.00
न्यूनतम भूमि या भूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में		0.10	0.20		0.10	0.10	0.10
उपयोग / गतिविधि			अनाज गोदाम	भवन सामग्री योर्ड		ग्रामीण प्रशिक्षण केन्द्र	कृषक परामर्श/ सहायता केन्द्र	आंगनवाड़ी
अनु. अ			234	235	236	237	238	239

अन्य नियंत्रण/	न्यूनतम फ्रण्टेज मीटर में	फ़ुण्टेज = 12 मी.।	फ़ुण्टेज = 12 मी.।	फ्रण्टेज = 12 मी.।	फ़ुण्टेज = 18 मी.।
न्यूनतम वाहन	पार्किंग	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. मू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार	म.प्र. भू.वि.नि. अनुसार
ो.एस.	साईब	6.00	00.9	6.00	6.00
न्यूनतम एम.ओ.एस. मीटर में	मीछ	6.00	6.00	6.00	6.00
	सामने	6.00	9.00	9.00	12.00
कंचाई मीटर में		7.50	7.50	7.50	7.50
एफ.ए. आर.		1:1.00	1:1.00	1:1.00	1:0,15
भू-तल अधिकतम	कव्हरेज प्रतिशत में	35	35	35	10
सामने स्थित मार्ग	की न्यूनतम चौड़ाई मीटर में	12.00	12.00	12.00	12.00
न्यूनतम भूमि या मूखण्ड का	क्षेत्रफल हेक्टर में	0.10	0.10	0.10	0.20
उपयोग / गतिविधि		সাদদালয	कृषि उपकरण कर्मशाला	चीपाल	उत्सव स्थल
खनु. भ्र	1	240	241	242	243

– भूतल अधिकतम कद्धरेज हेतु मापदंड यदि म0प्र0 भूमि विकास नियम से भिन्न हो तो उसे म0प्र0 भूमि विकास नियम के अनुसार मान्य किया जावेगा। - 12.50 से ऊंचे भवनों हेतु सभी मापदण्ड मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम के अनुसार मान्य होंगे

^{2.} उपरोक्त कॉलम (3) मे वर्णित विभिन्न परिसरों के लिए अपेक्षित न्यूनतम भूमि केवल निर्देशित है। भूखंड का आकार प्रशासकीय विभाग या किसी नियामक प्राधिकारी या भूखण्ड का न्यूनतम आकार विहित करने के लिए सक्षम प्राधिकारी द्वारा विहित किये गये अनुसार होगा। सारणी तदनुसार परिवर्तित मान्य होगी। नोटं :- 1. सक्षम अधिकारी, उपरोक्त सारणी क्र 6.11 में उल्लेखित गतिविधियों के समतुल्य अन्य गतिविधियों की अनुमति दे सकेगा।

विकास योजना क्रियान्वयन



विकास योजना प्रस्तावों को यथा संभव प्रयासों द्वारा निर्धारित समयाविध में क्रियान्वयन किया जावे तभी इसके तैयार करने की सार्थकता सिद्ध होगी। यह अपेक्षित है कि इसमें नागरिकों द्वारा व्यक्ति या संगठित रूप से निर्माण, पुनर्निर्माण और विभिन्न उपयोगों हेतु भूमि विकास करके योगदान देना होगा। इसलिए यह आवश्यक होगा कि ऐसे प्रयासों का मार्गदर्शन, निवेश सलाह देकर किया जावे जिससे कि प्रस्तावित विकास एवं निर्माण अनुमोदित विकास योजना के उपबंधों के अनुरूप हो। विकास योजना का प्रभावीकरण तभी संभव हो सकेगा जबिक म.प्र. नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम 1973 के प्रावधानों के अन्तर्गत कोई भी विकास कार्य चाहे वह शासकीय / अर्द्धशासकीय हो, उसकी अनुज्ञा नगर तथा ग्राम निवेश कार्यालय से प्राप्त किया जावे। भूमि उपयोग तथा भूमि विकास के नियंत्रण संबंधी प्रावधान म.प्र. भूमि विकास नियम 2012 एवं म.प्र. नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम 1973 में निहित है।

विकास योजना का क्रियान्वयन मुख्यतः नगर तथा ग्राम विकास प्राधिकारी द्वारा किया जावेगा। इसके गठित होने तक यह दायित्व नगर पालिका अशोकनगर द्वारा वहन किया जावेगा। इसके अतिरिक्त म.प्र. गृह निर्माण मण्डल, लोक स्वास्थ्य यांत्रिकीय विभाग लोक निर्माण विभाग, उद्योग विभाग, नगरपालिका द्वारा भी अपने संबंधित कार्यक्षेत्र में निर्माण कार्य किया जाता है, इससे विकास योजना के क्रियान्वयन में मदद मिलेगी। इसलिए यह अपेक्षित होगा कि सभी प्रकार की निर्माण गतिविधियों को समन्वित करने हेतु अनेक शासकीय/अर्द्धशासकीय निकाय, विकास योजना के क्रियान्वयन की क्रमावस्था तथा कार्यक्रमों पर विशेष ध्यान दें।

उपरोक्त तथ्यों को ध्यान में रखकर वांछित उद्देश्यों की प्राप्ति हेतु योजना क्रियान्वयन नीति के अन्तर्गत निम्नानुसार प्राथमिकता निर्धारित है।

- भूमि का कुशलतम उपयोग।
- विकसित भूखण्ड एवं निर्मित आवास उपलब्ध कराना।
- अधोसंरचना और सेवाओं का संवर्धन एवं विकास।
- सहभागिता आंधारित भूमि प्रदाय तथा अधोसंरचना विकास प्रस्ताव।
- प्राकृतिक पर्यावरण का संरक्षण एवं संवर्धन।
- सांस्कृतिक धरोहर क्षेत्रों का उद्धारण, संरक्षण एवं संवर्धन।

6.1 विकास योजना का क्रियान्वयन

विकास योजना के प्रस्ताव सन् 2035 तक की अवधि के लिए हैं। वर्तमान मूल्यों के अनुसार पूर्ण प्रस्ताव क्रियान्वित करने में लगभग 114658.25 लाख रुपये व्यय अनुमानित है। इसमें विभिन्न भूमि उपयोग हेतु प्रस्तावित भूमि के अर्जन हेतु मुआवजा एवं कुल भूमि के 60 प्रतिशत भूमि के विकास पर व्यय, नए मार्गों एवं ओवरब्रिज का निर्माण आदि शामिल हैं। भूमि अर्जन की औसत दर 50.0 लाख रुपये प्रति हेक्टेयर मानी गई है।

सारणी 6-सा-1 योजना क्रिय	ान्वयन की लागत
--------------------------	----------------

205.	मूमि उपयोग		से	ন		भूमि अर्जन प्रति हेक्टेयर रूपये 50	शेष व्	कुल लागत (रुपये लाख		
	X 2 2 4 4 1 1	प्रस्तावित	वर्तमान	शेष मूमि	मू अर्जन हेतु प्रस्तावित मूमि	लाख की दर से	क्षेत्र (हेक्टेयर में)	दर (लाख रुपयों में)	लागत (रुपये लाख में)	में)
1	2	3	4	6	6	7	8	9	10	11
1.	आवासीय	1201.06	297.99	903.07	90.31	4515.35	541.84	100.00	54184.20	58699.55
2.	मिश्रित	359.39	27.33	332.06	33.21	1660.30	199.24	100.00	19923.60	21583.90
3.	वाणिज्यिक	74.59	70.83	3.76	0.38	18.80	2.26	100.00	225.60	244.40
4.	औद्योगिक	16 94	0.10	16.84	13.47	673.60	10.10	100.00	1010.40	1684.00
5.	सार्वजनिक एवं अर्द्ध सार्वजनिक	141.07	104.26	36.81	22.09	1104.30	22.09	100.00	2208.60	3312.90
6.	सार्वजनिक उपयोगिता एवं सेवा—सुविधाएं	21 80	19 55	2.25	0 01	0.50	1.35	100.00	135.00	135.50
7.	आमोद-प्रमोद	192.50	46.74	145.76	87.46	4372.80	87.46	50.00	4372.80	8745.60
В.	यातायात एवंपरिवहन	425.89	233 01	192.88	173.59	8679.60	115.73	100.00	11572.80	20252.40
	योग :	2433.24	799.81	1633.43	420.51	21025.25	980.06		93633.00	114658.25

(क्षेत्र हेक्टेयर में तथा रूपये लाख में)

नोट :- उपरोक्त सारणी में वर्णित आंकडे सांकेतिक स्वरूप के हैं।

6.2 योजना क्रियान्वयन नीति

योजना क्रियान्वयन द्वारा नागरिकों के जीवन स्तर में सुधार हेतु ठोस प्रयास की आवश्यकता है। विकास योजना प्रस्तावों के क्रियान्वयन हेतु नगर पालिका गुना मुख्य क्रियान्वयनकारी संस्था है, इसके अतिरिक्त अन्य विकास कार्यों से संबंधित विभाग तथा निजी भू—स्वामी/संस्था/फर्म/कंपनी आदि भी विकास योजना का क्रियान्वयन करेंगे। निम्नलिखित उद्देश्यों की प्राप्ति हेतु योजना क्रियान्वयन नीति निर्धारित की जाएगी—

- प्राकृतिक पर्यावरण का संरक्षण तथा उत्कृष्ट भू—स्वरूप।
- भूमि का कुशलतमउपयोग।
- अधोसंरचना और सेवाओं की उपलब्धता / संधारण।

- भूमि प्रदाय तथा अधोसंरचना विकास में सहभागिता का प्रस्ताव।
- समाज के कमजोर वर्गों हेतु आवास प्रदान करना।
- उपरोक्त उद्देश्यों का क्रियान्वयन निम्न क्षेत्र में किया जाना प्रस्तावित है-
 - (अ) पर्यावरण प्रबंधन एवं संरक्षण कार्यक्रम।
 - (ब) नगर अधोसंरचना एवं सेवा संबंधी कार्यक्रम।
 - (स) राज्य आवास एवं पर्यावास नीति 2007 के अंतर्गत भूमि विकास।
- मुख्य मार्गों के किनारे प्रस्तावित भू—उपयोग के विकास हेतु अधिनियम के अंतर्गत
 प्राप्त आवेदन—पत्रों का निराकरण इस विधि से किया जायेगा कि मार्गों हेतु प्रस्तावित
 भूमि स्थानीय संस्था को विकास हेतु उपलब्ध हो सके।
- आवासीय पिक्षेत्रों में चिकित्सा एवं इलेक्ट्रॉनिक व्यवसाय से संबंधित उपक्रम विद्युत
 शक्ति की सीमा से मुक्त होंगे।
- आवासीय प्रक्षेत्र में भू—खण्ड का आकार मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 के नियम— खुला क्षेत्र नियम 55 एवं 56 के अनुसार जहां कहीं विशेष रूप से उल्लेखित न किया गया हो, नियंत्रित होगा।

6.3 पर्यावरण प्रबंधन एवं संरक्षण कार्यक्रम

पर्यावरण प्रबंधन एवं संरक्षण से तात्पर्य उन चरम पर्यावरण संबंधी समस्याओं से है, जो जल श्रोतों के संरक्षण, इनकी जल गुणवत्ता, उत्कृष्ट भू—स्वरूप तथा जल स्त्रोतों के जलग्रहण क्षेत्रों से संबंधित कतिपय भूमि प्रबंधन से संबंधित है।

अन्य पर्यावरण समस्याएं, जैसे नगरीय अपशिष्ट के उपचार, निराकरण एवं नगर विस्तार के परिपेक्ष्य में जनसंख्या के व्यवस्थापन से उत्पन्न आर्थिक एवं सामाजिक समस्याओं से संबंधित है।

पर्यावरण प्रबंधन एवं संरक्षण के प्रमुख तत्व

उपरोक्त संवेदनशील बिन्दु के परिपेक्ष्य में निम्न विषय विचारणीय हैं-

1. जल स्त्रोतों में जल-मल के प्रवाह को रोकने हेतु प्रभावी कदम।

- 2. जल फैलाव क्षेत्रों में "स्टॉपडेम" द्वारा भूमि क्षरण को रोकना एवं इस क्षेत्र में कृषि हेतु उर्वरक उपयोग निषेध।
- 3. निस्तारी एवं जल गुणवत्ता का स्वतंत्र पर्यवेक्षण।
- 4. सभी जल स्त्रातों के जल फैलाव क्षेत्रों में प्रदूषण एवं अन्य पर्यावरणीय गिरावट के नियंत्रण हेतु संस्थागत समन्वय व्यवस्था।

6.4 नगरीय अघोसंरचना एवं सेवा योजना

नगरीय अधोसंरचना एवं सेवा योजना का प्रमुख स्वरूप निम्न नीतिगत उद्देश्यों की पूर्ति हेतु होगा—

- संस्था का गठन
- विस्तृत योजना प्रस्ताव तथा भूमि क्षमता के अनुरूप भूमि उपयोग तथा अधोसंरचना
 विकास हेतु नियमन।
- भौतिक एवं वित्तीय आवश्यकताओं के परिपेक्ष्य में निजी एवं राज्य योजनाओं के स्थल
 तथा रूपांकन में अधिकतम सक्षम भूमि उपयोग।
- नगरवासियों एवं क्षेत्रीय अर्थव्यवस्था के परिपेक्ष्य में भौतिक, आर्थिक एवं सामाजिक अधोसंरचना तथा सेवाओं का युक्तियुक्त प्रावधान।

नगर अधोसंरचना और सेवा कार्यक्रम के प्रमुख तत्वः

- नियंत्रित विकास।
- अधोसंरचना भूमि बैंक का गठन।
- एकीकृत नगर विकास कार्यक्रम तैयार करना।
- विकास नियमन हेतु व्यापक दृष्टिकोण।
- समयबद्ध विकास अनुज्ञा प्रक्रिया हेतु तंत्र उपलब्ध कराना।

6.4.1 नियंत्रित विकास

विकास कार्यक्रमों में भू—स्वामी/विकासकर्ता/सामुदायिक समूह की भागीदारी के माध्यम से नियंत्रित विकास तंत्र का प्रभावीकरण किया जाएगा। यहां समन्वयक संस्था की भूमिका प्रदायकर्ता की होगी। सार्वजनिक संस्थायें, प्रमुख सेवायें, तंत्र के एकीकृत नियोजन एवं रूपांकन हेतु उत्तरदायी होंगी।

6.4.2 अधोसंरचना भूमि बैंक का गठन

एकीकृत नगर विकास कार्यक्रम में सहभाग करने वाली सार्वजनिक संस्थाओं तथा निजी संस्थाओं की विभिन्न परियोजनाओं में सम्मिलित भूमि में से आनुपातिक एवं साम्य के आधार पर भूमि अंशदान करने हेतु अधोसंरचना भूमि बैंक की स्थापना प्रस्तावित है। नगर के मुख्य मार्गों एवं सार्वजनिक खुले क्षेत्रों हेतु अधोसंरचना विकास बैंक में भूमि के अंशदान को प्रोत्साहन स्वरूप छूट या लाभ राज्य शासन के सहयोग से प्रदत्त किया जाना प्रस्तावित है।

6.4.3 एकीकृत नगर विकास कार्यक्रम तैयार करना

एकीकृत विकास कार्यक्रम को निम्नलिखित नीतिगत ढांचे के अनुरूप क्रियान्वित एवं तैयार किया जा सकेगा।

वार्षिक योजना / वार्षिक विकास कार्यक्रम तैयार किया जायेगा, जिससे पांच वर्षीय नगर विकास कार्यक्रम सामने आ सकेगा। मूलतः यह कार्यक्रम योजना के प्रमुख क्षेत्रों के विकास हेतु प्राथमिकता के आधार पर लिए जाने वाले क्षेत्रों के लिए विकास कार्यक्रम होगा, जो कंडिका 5.6 के संदर्भ में रहेगा।

नगर विकास प्रक्रिया में सहभागिता के दृष्टिकोण से समन्वय प्राधिकारी द्वारा वार्षिक कार्यक्रम तैयार किया जायेगा। यह कार्यक्रम भूमि अधिग्रहण, लक्ष्य, भूमि विकास प्रस्ताव, वृत्त खण्ड एवं उपवृत्त खण्ड स्तर की सुविधाओं का विकास तथा शासकीय एवं अर्द्ध शासकीय संगठनों के कार्यक्रमों को प्रमुख रूप से दर्शाएगा। यह कार्यक्रम चालू वर्ष में पूर्ण किये जाने वाले नगर मार्ग तंत्र तथा मुख्य सेवा—सुविधाओं को विशेष रूप से प्रदर्शित करेगा। इस निवेश योजना का एकीकृत दृष्टिकोण आलोच्य क्षेत्रों में नगर अधोसंरचना के विकास के लिए समुचित धनराशि समय पर उपलब्ध कराने का प्रयास होगा। योजना के क्रियान्वयन में सार्वजनिक संस्थाओं की भूमिका सुविधादायक के रूप में होगी।

योजना क्रियान्वयन हेतु समन्वित तंत्र तैयार करने की आवश्यकता है। नगर विकास में निवेश के अंतर्गत अधिकतम लाभ प्राप्त करने के लिए एकीकृत नगर विकास कार्यक्रम तैयार करना उपयुक्त होगा। इस कार्यक्रम के माध्यम से विभिन्न सार्वजनिक संस्थाओं के पास उस वर्ष विशेष के लिए उपलब्ध बजट एवं अन्य स्त्रोतों से एकत्रित कर निर्धारित एकीकृत नगर विकास परियोजनाओं में निवेश करने का प्रयास किया जायेगा। एकीकृत नगर विकास योजना कार्यक्रम का क्रियान्वयन निम्नलिखित ढांचे के अंतर्गत किया जाकर लक्ष्य की पूर्ति किया जाना प्रस्तावित है—

- एकीकृत नगरीय विकास योजना के तत्वों की पहचान।
- कार्यक्रम के समन्वय प्राधिकारी एवं अन्य सहभागियों में से निवेश के लिए सर्वसम्मत
 विषय सूची की पहचान।
- विकास योजनाओं की प्राथमिकता का निर्धारण।
- एकीकृत नगरीय विकास योजना तैयार करना।
- निवेश के ऐसे महत्वूपर्ण क्षेत्रों की पहचान करना जो सहभागिता का उपयोग करते
 हुए विकास में समन्वित विकास का दृष्टिकोण रखते हों।
- समन्वय अधिकारियों और अन्य वृत खण्डीय / एजेंसियों की क्रियान्वयन भूमिका को
 परिभाषित करना।

6.5 योजना एवं कार्यक्रम

- (अ) आलोच्य क्षेत्रों के विकास हेतु इस योजना का क्रियान्वयन करने के लिए दो चरणों में प्रावधान है। प्रथम चरण सन् 2025 तक की आवश्यकताओं एवं द्वितीय चरण 2035 तक की आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु रहेगा।
- (ब) योजना प्रस्तावों के क्रियान्वयन हेतु भूमि स्वामियों, विकास कर्ताओं, सामुदायिक समूहों, निजी विकास कर्ताओं एवं सार्वजनिक संस्थाओं के माध्यम से संसाधन गतिशीलता का सहभागिता के आधार पर प्रभावी कार्यक्रम बनाये जाने की आवश्यकता है।
- (स) योजना प्रस्तावों का निर्धारित समयाविध में क्रियान्वयन करने के लिए नीति को सुविधाजनक बनाने में राज्य शासन की सहयोगी संस्था की भूमिका होगी। इन उद्देश्यों की पूर्ति हेतु राज्य शासन और वर्तमान में कार्यरत संस्थाओं के साथ नगर विकास प्राधिकारी द्वारा निम्नलिखित क्षेत्रों में नगर स्तरीय अधोसंरचना विकास क्रियान्वित किया जाएगा।

- भूमि प्रवाह सरलीकरण के लिए नीति तैयार करना।
- मार्ग विकास कार्यक्रम निर्धारण करना, जो नगर की अन्य सभी गतिविधियों को भी कार्यरूप दे सके।
- भूमि स्वामियों, विकासकर्ताओं, सामुदायिक समूहों एवं निजी भवन निर्माणकर्ताओं को साझेदारी की दृष्टि से क्रियान्वयन संबंधी भूमि विकास कार्यक्रम की नीतियाँ तैयार करना।
- परिसीमन अधोसंरचना के प्रावधान के साथ—साथ लगभग 5 से 10 हेक्टेयर आकार के अर्द्धविकसित भू—खण्डों को सार्वजनिक संस्थाओं के माध्यम से प्राप्त करने हेतु भूमि विकास कार्यक्रम को मूर्त रूप देना।
- योजना के दोनों चरणों में आवश्यक जलापूर्ति हेतु वर्तमान क्षमता एवं नवीन स्त्रोतका
 विकास।
- नगरीय विकास के प्रथम चरण कार्यक्रम की पूर्ति हेतु अधोसंरचना, पावर ग्रिड एवं जल निकास व्यवस्था का विकास।
- भूमि विकास कार्यक्रम, नगरीय विकास परियोजनायें साथ ही लक्षित समूह आवासों के विकास के क्रियान्वयन हेतु एक विशेष नियोजन एवं विकास अनुज्ञा प्रणाली तैयार करना चाहिए।
- एक विशेष परिणाम मूलक भूमि निष्पादन नीति तैयार करने की आवश्यकता है ताकि
 निवेश इकाईयों के विकास तथा सभी सहभागियों के संसाधनों में गतिशीलता लाई
 जा सके।
- मुख्य जल स्त्रोत में वृद्धि एवं ऊर्जा वितरण केन्द्रों की स्थापना।

संस्थाओं के प्रयास संबंधी मुख्य तत्व

एकीकृत नगर विकास कार्यक्रम हेतु निर्देशन सिद्धांत निम्नानुसार है-

- यह सुनिश्चित करना कि उपलब्धता में कमी तथा उपयुक्त अधोसंरचना में कमी के कारण विकास अवरुद्ध न हो।
- उपलब्ध व्यपवर्तित नगरीय भूमि का पूरी तरह उपयोग करना।
- बिखरे हुए नगरीय विकास के लिए पहुँच मार्ग उपलब्ध करना।
- अर्द्ध विकसित एवं अविकसित क्षेत्रों में नगर स्तरीय अधोसंरचना का उन्नयन।
- भू—स्वामियों, सामाजिक समूहों एवं निजी विकासकर्त्ताओं के विकास कार्य में सहभागिता
 के दृष्टिकोण को ध्यान में रखते हुए भूमि विकास कार्यक्रम हाथ में लेना।

6.6 प्रथम चरण कार्यक्रम

- 1. आवासीय एवं मिश्रित -
- 2. वाणिज्यिक-
- 4. आमोद-प्रमोद-वृक्षारोपण एवं प्रस्तावित उद्यान आदि का विकास।
- यातायात एवं परिवहन
 मार्गों का विकास।

6.6.1 प्रथम चरण लागत

विकास योजना के प्रथम चरण में चयनित घटकों के क्रियान्वयन द्वारा नगर के विभिन्न क्षेत्रों में भूमि उपयोग के अंतर्गत लगभग 110.00 हेक्टेयर भूमि अधिग्रहित कर विकसित किया जाना प्रस्तावित है। विकास योजना प्रथम चरण क्रियान्वयन की अनुमानित लागत का विस्तृत विवरण आगामी सारणी में दिया गया है—

सारणी 6-सा-2 प्रथम चरण क्रियान्वयन लागत

			भू—अर्जन लागत		भूमि का विकास व्यय			
큙.	कार्य विवरण	मू—अर्जन भौतिक लक्ष्य	(रु. 50 लाख प्रति	मौतिक लक्ष्य	व्यय (रुप	कुल व्यय		
		(क्षेत्रफल)	लाख प्रात हेक्टेयर की दर से)	(क्षेत्रफल हेक्टेयर में)	दर	लागत	(रुपये लाख में)	
1	2	3	4	5	6	7	(4+7)	
1,	आवासीय	50.00	2500.00	205.43	100.00	20543.20	23043.20	
2.	मिश्रित	15.00	750.00	63.13	100.00	6313.20	7063.20	
3.	वाणिज्यिक	5.00	250.00	0.75	100.00	75.20	325.20	
4.	औद्योगिक	5.00	250.00	2.60	100.00	260.20	510.20	
5.	सार्वजनिक एवं अर्द्ध—सार्वजनिक	10.00	500.00	7.10	100.00	709.60	1209.60	
6.	सार्वजनिक उपयोगिता एवं सुविधाएं	5.00	250.00	0.45	100.00	45.00	295.00	
7.	आमोद—प्रमोद	10.00	500.00	29.17	50.00	1458.50	1958.50	
8.	यातायात एवं परिवहन	10.00	500.00	31.31	100.00	3131.20	3631.20	
	योग—	110.00	5500.00	339.95		32536.10	38036.10	

नोट :- उपरोक्त सारणी में वर्णित आंकड़े सांकेतिक स्वरूप के हैं।

6.6.2 संसाधन गतिशीलता

नगर नियोजन वास्तव में संसाधन के उत्सर्जन, संसाधन विकास एवं प्रबंधन का अभ्यास है। वर्तमान में नगर विकास निवेश हेतु अलग—अलग प्रयास किये गये है जिसके परिणामस्वरूप संसाधन का अपव्यय होता है अन्यथा नियोजन में निवेश के एकीकृत दृष्टिकोण के माध्यम से गतिशील व्यवस्था की जा सकती थी। नगरीय भूमि स्वयं में एक महत्वपूर्ण संसाधन है। वर्तमान में भूमि का उपयोग कर नगर विकास में निवेश के प्रयास तदर्थ एवं पृथक—पृथक रहे हैं, जिसमें उपलब्ध बहुल अवसरों एवं क्षमता को नगर के लिए नगरीय वृद्धि एवं नगरीकरण के परिप्रेक्ष्य में कार्यरत भूमि बाजार को नियंत्रित करते हुए गतिशीलता दी जा सकती है।

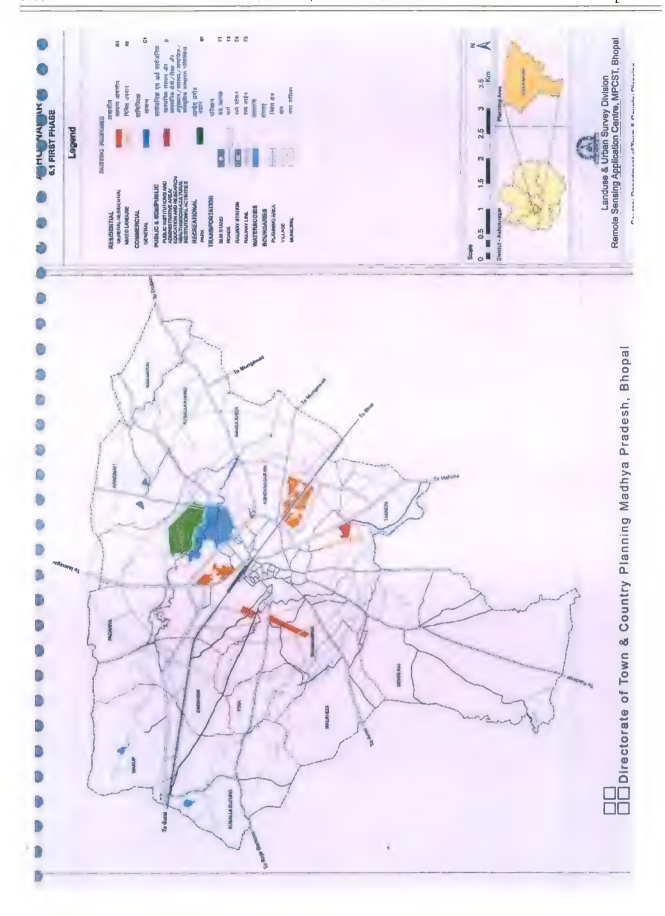
स्थानीय राजस्व को सृजित करने के लिए एक निश्चित तंत्र की आवश्यकता है जो कि नगर में कार्यरत नगर भूमि बाजार को नियंत्रित करने में मदद कर सकती है। इस संसाधन गतिशीलता के लिए संभावित उपाय बैटरमेंट शुल्क, भूमि उपयोग व्यपवर्तन शुल्क, स्वीकार्य गतिविधियों की अनुमित हेतु शुल्क (आवासीय के अलावा), हस्तांतरण शुल्क, लीज शुल्क, खुले क्षेत्रों के उपयोग का शुल्क आदि हो सकते हैं। इस तरह से संकलित की गई राशि का उपयोग आलोच्य क्षेत्रों में अधोसंरचना में निवेश कि लिए ही केवल उपयोग किया जाना चाहिए।

वार्षिक आधार पर भूमि विकास क्षेत्रों हेतु चिन्हित किये गये विकास में सभी सहभागियों के निवेश की गतिशीलता हेतु एक कार्यक्रम का निर्धारण किया जाना चाहिए। यह प्रक्रिया भौतिक अधोसंरचना के तत्वों को अत्यंत तीव्रता से उत्पन्न कर संसाधन संकलित करने में सहयोंग प्रदान करेगा।

6.7 योजना पर्यवेक्षण तंत्र

योजना पर्यवेक्षण तंत्र को निम्न सीमा में तैयार करना प्रस्तावित है-

- पंचवर्षीय आधार पर एकीकृत नगरीय विकास कार्यक्रम के निरंतर तंत्र की स्थापना।
- आलोच्य क्षेत्रों में वार्षिक विकास कार्यक्रम के अंतर्गत प्राथमिक कार्य योजना का निर्धारण।



- प्रथम चरण क्रियान्वयन योजना के अंतर्गत नगर विकास हेतु चिन्हित कार्यक्रम से संलग्न विभिन्न सार्वजनिक संस्थाओं के उपलब्ध निवेश एवं बजट का पर्यवेक्षण करना।
- वार्षिक भौतिक लक्ष्य एवं आलोच्य अधोसंरचना क्षेत्र में निवेश कर निर्धारण।
- आलोच्य क्षेत्रों की सार्वजनिक संस्थाओं एवं अन्य सहभागियों की विकास में भूमिका
 का निर्धारण।
- समन्वित संस्थागत तंत्र की स्थापना।
- वार्षिक आधार पर एकीकृत नगरीय विकास कार्यक्रम का निर्धारण ।
- सार्वजनिक एवं अन्य संस्थाओं की भूमिका को परिभाषित करते हुए एकीकृत नगर विकास कार्यक्रम का परियोजनाओं तथा उप परियोजनाओं के संदर्भ में परिवर्तित करना।

योजना पर्यवेक्षण के लक्ष्य पूर्ति निम्न स्तरों के माध्यम से प्राप्त किया जाना प्रस्तावित है-

- (अ) स्थानीय स्तर पर नियोजन पर्यवेक्षण समिति।
- (ब) नगर विकास प्राधिकरण / नगरपालिका द्वारा वार्षिक विकास प्रतिवेदन तैयार करना।
- (स) नियोजन पर्यवेक्षण समिति द्वारा विकास प्रतिवेदन का मूल्यांकन।
- (द) समिति को प्रतिवेदन प्रस्तुत करना।
- (इ) वार्षिक विकास प्रतिवेदन पर शासन द्वारा जारी निर्देशों का क्रियान्वयन।

विकास योजना की सफलता, विकास योजना प्रस्तावों का निर्धारित समयाविध में क्रियान्वयन तथा प्रथम चरण कार्यक्रमों के अनुरूप संसाधनों की उपलब्धता तथा संसाधनों की गतिशीलता पर निर्भर करता है। यह योजना क्रियान्वयन एवं पुनर्विलोकन के साथ—साथ विकास योजना के अंगीकृत होने के उपरांत तदनुसार कार्यवाही हेतु परिभाषित तंत्र की स्थापना की आवश्यकता प्रदर्शित करता है।

6.8 नियोजन एवं पर्यवेक्षण समिति का गठन

विकास योजना प्रस्तावों के क्रियान्वयन का दायित्व मुख्यतः नगर पालिका का होगा। अपितु इसके क्रियान्वयन में अन्य संस्थायें एंव विभाग भी सहभागी होंगे। अतः अन्य क्रियान्वित की जाने वाली संस्थाओं से समन्वय एवं पर्यवेक्षण के लिए राज्य शासन के नगरिय विकास एवं आवास विभाग के आदेश क्रमांक एफ—3—36/2020/18-5 दिनांक 16/06/2020 द्वारा जिला कलेक्टर की अध्यक्षता में समिति का गठन किया गया है, जो संचालक नगर तथा ग्राम निवेश मध्यप्रदेश के आदेश क्रमांक 2876 दिनांक 15.05.98 में उल्लेखित कार्य पद्धति को अपनाते हुए नियोजन एवं पर्यवेक्षण करेगी। नगर तथा ग्राम विकास प्राधिकारी के गठन होने तक यह दायित्व नगर पालिका वहन करेगा।

6.8.1 वार्षिक विकास प्रतिवेदन का प्रस्तुतीकरण

नगर पालिका द्वारा नियोजन पर्यवेक्षण समिति के समक्ष वार्षिक विकास प्रतिवेदन प्रस्तुत किया जावेगा जिसमें नियोजन क्रियान्वयन के सभी पहलू सम्मिलित होने के साथ ही सुधार हेतु अनुशंसित बिन्दु भी सम्मिलित होंगे। समिति अपनी अनुशंसा के साथ संचालक, नगर तथा ग्राम निवेश, मध्यप्रदेश, भोपाल के विचारार्थ वार्षिक विकास प्रतिवेदन प्रस्तुत करेगी, जिसे संचालक द्वारा अनुशंसित कर राज्य शासन को प्रस्तुत किया जावेगा।

6.9 योजना की व्याख्या

विकास योजना मूलतः नीतिगत योजना है। विकास योजना में निहित प्रस्ताव विस्तृत तथा सांकेतिक स्वरूप के है, अतः विकास प्रस्तावों की व्याख्या करने हेतु निम्नलिखित मापदण्ड निर्धारित किये गये हैं:-

- विकास योजना प्रस्तावों की व्याख्या करते समय तथा विकास अनुज्ञा देने के पूर्व विकास योजना प्रतिवेदन में उल्लेखित विषय वस्तु के साथ—साथ संदर्भित नियमों का अनुसरण आवश्यक है।
- परिक्षेत्र में स्वीकृत एवं स्वीकार्य उपयोग, सारणी एवं विकास नियमन के अध्याय 5
 में वर्णित प्रक्रिया अनुसार होगा। नेवरहुड के वर्तमान स्थल एवं व्यापक क्षेत्रफल

उपखण्ड स्तर तथा खण्ड स्तर की गतिविधियों का क्षेत्र विकास प्रस्तावों में समाहित है। अतः उनका रेखांकन नहीं किया गया है।

- ऐसे भूमि उपयोग, गितविधियाँ जो प्रमुख भू—उपयोग वर्ग (मेजर लेण्ड यूज जोन) में पिरभाषित नहीं है, वे भूमि उपयोग पिरवर्तन की श्रेणी में मानी जावेगी किन्तु जो स्वीकार्य भूमि उपयोग / स्वीकृत भूमि उपयोग सूची में शामिल है, वे भू उपयोग पिरवर्तन की श्रेणी में नहीं आवेंगे।
- विकास प्रस्ताव क्रियान्वयन के समय प्रमुख मार्ग संरचना में आंशिक बदलाव अपरिहार्य होता है। स्थल की स्थिति तथा अभियांत्रिकी आवश्यकता के आधार पर मार्ग संरचना का निर्धारण आवश्यक होगा। इस संदर्भ में राज्य शासन द्वारा जारी किया गया निर्णय, स्वीकृत विकास योजना का अंश माना जायेगा।

योजना कालावधि :--

विकास योजना कालावधि नगर विकास की एक सतत् प्रक्रिया है तथा इस प्रक्रिया में अनेक घटकों की महत्तवपूर्ण भूमिका होती है। इन सभी घटकों में कालावधि को नगर के विकास तथा नियोजन हेतु आधार माना जाता है। कालावधि के आधार पर नगर की भावी जनसंख्या की आवश्यकताओं आदि को अनुमानित कर नगर का भावी स्वरूप निर्धारित किया जाता है। नगर के वर्तमान एवं भावी विकास को दृष्टिगत रखते हुए विकास योजना की कालावधि वर्ष 2035 तक निर्धारित की गई है। अतः नगर की भावी जनसंख्या एवं अन्य आवश्यकताओं का निर्धारण उपरोक्त कालावधि हेतु किया जाने के साथ–साथ इसमें दीर्घकालीन आवश्यकताओं का भी ध्यान रखा गया है।

विकास योजना में प्रस्तावित भूमि उपयोग एवं नगरीय अधोसंरचना के प्रस्ताव केवल विकास योजना कालाविध तक सीमित नहीं रखे जा सकते हैं। चूंकि नगर विकास एक सतत् प्रक्रिया है एवं योजना कालाविध के बाद के नगरीय विकास के लिए आधारभूत संरचना के रूप में उपयोगी सिद्ध होंगे। अतः विकास योजना के प्रस्ताव योजना कालाविध समाप्त हो जाने के उपरांत भी विकास योजना के पुर्नविलोकन एवं उपांतरण होने तक अथवा विकास योजना प्रस्तावों के संतृप्त होने तक प्रभावशील रहेंगे।

परिभाषायें

परिभाषायें

1 आवासीय भू—खण्ड/भू—खण्डीय आवास

एक या अधिक आवासीय इकाईयों का ऐसा परिसर जिसमें मुख्य भवन खण्ड तथा एक गैरेज / गैरेजेस, सेवक आवास हेतु एक अतिरिक्त खण्ड सम्मिलित हो।

2 आवासीय मू—खण्ड समूह आवास

न्यूनतम 5000 वर्गमीटर का परिसर, जिसमें मूलभूत सेवा सुविधायें जैसे वाहन विराम स्थल, उद्यान, सुविधाजनक दुकानें, सार्वजनिक सुविधायें आदि के साथ आवासीय प्रकोष्ट स्थित हों।

3 आवासीय फ्लेट

एक परिसर के लिए आवासीय इकाई जो कि समूह आवास का भाग या स्वतंत्र हो।

4 आवासीय-सह-कार्यम्-खण्ड

एक परिवार में एक परिवार के लिए उपलब्ध आवासीय जगह हो तथा जिसका कार्यस्थल भूतल तक सीमित हो, ऐसे परिसर केवल सार्वजनिक आवासीय परियोजनाओं में मान्य होंगे ।

5 आवासीय परिसर-विशेष क्षेत्र

विशेष क्षेत्र नियमन में दिये अनुसार मिश्रित उपयोग रहित या सहित विशेष क्षेत्र में आवासीय स्थान।

6 छात्रावास (होस्टल)

दीर्घावधि हेतु आवंटित संस्थानों से जुड़े कमरों का परिसर।

7 अतिथि गृह बोर्डिंग एवं लॉजिंग गृह

अतिथि गृह से तात्पर्य अल्पावधि हेतु शासकीय, अर्द्ध—शासकीय, सार्वजनिक उपक्रम एवं निजी मर्यादित संस्थाओं हेतु आवासीय परिसर। बोर्डिंग हाउस वह परिसर जिसमें कमरों को छात्रावासों की अपेक्षा दीर्घावधि के लिए किराये पर दिये हों।

8 धर्मशाला एवं इसके समकक्ष

वह परिसर जिसमें बिना किसी लाभ के अल्पावधि के लिए अस्थाई रहवासी जगह उपलब्ध हो।

9 बारात घर

सार्वजनिक संस्था द्वारा संचालित विवाह एवं अन्य सामाजिक कार्यों के उपयोग हेतु

स्थान।

10 रैन-बसेरा (नाइट शेल्टर)

ऐसा परिसर जिसमें व्यक्तियों को रात्रि में स्थान बिना किसी शुल्क या सांकेतिक शुल्क के साथ उपलब्ध कराया जाता हो, जो कि स्थानीय शासन या स्वैच्छिक संस्थाओं द्वारा संचालित हों।

11 फुटकर दुकानें

आवश्यक भण्डारण के साथ उपभोक्ताओं हेतु सीधे आवश्यक वस्तुओं का विक्रय परिसर।

12 मरम्मतदुकान

गृह सामग्री, इलेक्ट्रानिक सामान, आटो मोबाईल, सायकल आदि की मरम्मत हेतु फुटकर दुकानों के समकक्ष परिसर।

13 व्यक्तिगत सेवा दुकान

फुटकर दुकान के समकक्ष ऐसा परिसर जिसमें दर्जी, नाई आदि की सेवायें उपलब्ध हों।

14 बेडिंग बूथ

यांत्रिकी या अन्य व्यवस्था के माध्यम से दैनिक उपयोग की वस्तुओं का विक्रय परिसर जो कि एक बूथ के स्वरूप में हो।

15 सुविधाजनक दुकान केन्द्र

लगभग 5000 जनसंख्या हेतुआवासीय क्षेत्र मेंअधिकतम 50 दुकानों का समूह।

16 स्थानीय दुकान केन्द्र

लगभग 15 हजार जनसंख्या हेतु आवासीय क्षेत्र में 75 दुकानों का समूह।

17 साप्ताहिक बाजार / अनौपचारिक समूह इकाई

बजार में सप्ताह में एक बार उपयोगिता अनीपचारिक दुकानों का समूह क्षेत्र। यह बाजार सप्ताह के विभिन्न दिवसों में एक क्षेत्र से दूसरे क्षेत्र में स्थानांतरित हो।

18 थोक व्यापार

ऐसा परिसर जहां से वस्तुयें एवं सामग्री फुटकर व्यवसायियों को विक्रय हेतु पहुंचाई जाती हो।

19 स्टोरेज, गोदाम एवं मण्डारण

ऐसा परिसर जहां केवल विशेष रूप से संबंधित वस्तुओं की आवश्यकता के अनुरूप सामग्री एवं वस्तुओं के भण्डारण का उपयोग किया जाता है।

20 कोल्ड स्टोरेज (शीतगृह)

आवश्यक तपमान बनाये रखने हेतु यांत्रिकी एवं विद्युत उपकरणों के उपयोग के साथ ऐसी बंद जगह जहां शीघ्र नष्ट होने वाली वस्तुओं का भण्डारण किया जाता हो।

21 गैस गोदाम

ऐसा परिसर जहां खाना पकाने की गैस के सिलेण्डर या अन्य गैस सिलेण्डरों का भंडारण किया जाता हो।

22 तेल डिपो

संबंधित सुविधाओं के साथ पेट्रोलियम उत्पाद भण्डारण का परिसर।

23 कबाड खाना

अतिशेष वस्तुयें एवं सामग्री के क्रय-विक्रय के साथ बंद, अर्द्ध बंद एवं खुला भण्डारण परिसर।

24 वाणिज्यिक कार्यालय

लाभ अर्जित करने वाली संस्थाओं के कार्यालयीन उपयोग का परिसर।

25 बैंक

ऐसा परिसर जहां बैंकिंग कार्य एवं गतिविधियों के कार्यालय स्थित हों।

26 मोटर गैरेज एवं कार्यशाला

वाहनों के मरम्मत एवं सर्विसिंग परिसर।

27 छवि गृह

दर्शकों की बैठक व्यवस्था के साथ बंद जगह जहां चलचित्र दिखाये जाने की व्यवस्था हो, ऐसा परिसर।

28 पेट्रोल पंप

ऐसा परिसर जहां उपभोक्ताओं को पेट्रोलियम उत्पाद विक्रय हो, साथ ही वाहन सर्विसिंग की व्यवस्था हो।

29 रेस्टोरेंट / अल्पहार गृह

ऐसा परिसर जिसका उपयोग व्यवसायिक आधार पर खाने के व्यंजनों को उपलब्ध कराने के लिए किया जाता हो (व्यंजन पकाने की व्यवस्था के साथ) जिसमें खुले, बंद या दोनों प्रकार की बैठक व्यवस्था हो।

30 होटल

ऐसा परिसर, जहां भोजन अथवा बिना भोजन व्यवस्था के 15 व्यक्तियों की सशुल्क रहवास की व्यवस्था हो।

31 मोटल

ऐसा परिसर, जो कि मुख्य राजमार्ग के समीप एवं नगरीय सीमा के बाहर हो तथा जिसका उपयोग सड़क से यात्रा करने वाले व्यक्तियों के सुलभ भोजन व्यवस्था हेतु किया जाता हो।

32 फ्लेटेड समूह उद्योग

ऐसा समूह जिसमें अहानिकारक लघु उद्योग इकाईयों का समूह स्थित हो, यह इकाईयां बहु मंजिला भवन में हो सकतीं हैं।

33 सेवा केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें विशिष्ट रूप से वाहन मरम्मत, विद्युतीय उपकरण मरम्मत, भवन सामग्री आदि की दुकानें स्थित हों, ताकि पड़ोसी आवासीय क्षेत्रों को आवश्यक सेवा प्रदाय हो सके।

34 औद्योगिक भूखण्ड – हल्के उद्योग

अहानिकारक 50 कर्मचारियों वाली उद्योग इकाईयों का परिसर।

35 औद्योगिक भूखण्ड विशिष्ट उद्योग

ऐसी औद्योगिक इकाईयों का परिसर जिसमें इलेक्ट्रानिक सामग्री आदि जैसी विशिष्ट उत्पादन इकाईयों का समूह सम्मिलित हो।

36 उद्यान (पार्क)

आमोद—प्रमोद गतिविधियों के उपयोग का परिसर जिसमें भू—दृश्यीकरण, वाहन विराम, सार्वजनिक शौचालय, फैंसिंग आदि संबंधित सुविधायें हों, इसमें लॉन, खुले एवं हरित क्षेत्र आदि सम्मिलित होंगे।

37 क्रीड़ांगन

बाह्य खेलों के उपयोग में आने वाला परिसर, इसमें भूदृश्यी करण, वाहन विराम सुविधा, सार्वजनिक शौचालय सम्मिलित हों।

38 बाह्य खेल स्टेडियम

बाह्य खेलों के लिए ऐसा स्टेडियम जिसमें पवेलियन के साथ दर्शक दीर्घा एवं खिलाड़ियों के लिए संबंधित सुविधायें उपलब्ध हों।

39 आंतरिक खेल स्टेडियम

अहानिकारक खेलों के लिए ऐसा परिसर जिसमें खेल क्षेत्र, दर्शक दीर्घा तथा खिलाड़ियों के लिए संबंधित सुविधायें उपलब्ध हों।

40 आंतरिक खेलहॉल

ऐसा परिसर जिसमें आंतरिक खेलों तथा खिलाड़ियों से संबंधित सुविधाओं हेतु आवश्यक क्षेत्र संलग्न हों।

41 शुटिंग रेंज

ऐसा परिसर जिसमें निशाने बाजी के अभ्यास एवं खेल की सुविधायें उपलब्ध हों।

42 तरुण पुष्कर

ऐसा परिसर जिसमें तैराकी की सुविधा एवं आकार, मानक एवं उद्देश्य के अनुपात में दर्शकों के बैठने की व्यवस्था हो।

43 आमोद-प्रमोद क्लब

संबंधित सुविधाओं के साथ ऐसा परिसर जहां सामाजिक एवं मनोरंजन के उद्देश्य से व्यक्तियों के समूह का एकत्रीकरण होता हो।

44 ऐतिहासिक स्मारक

ऐसा परिसर जिसमें प्राचीन समय के खण्डहर एवं ढांचे स्थित हों।

45 प्राणी उद्यान एवं मत्स्यालय

संबंधित समस्त सुविधाओं के साथ ऐसा परिसर जिसमें उद्यान, पार्क या मत्स्यालय के रूप में पशु और पक्षियों की प्रजातियां प्रदर्शनी एवं अध्ययन हेतु उपलब्ध हों।

46 पक्षी अभ्यारण्य

पक्षियों के संरक्षण एवं प्रजनन हेतु वन या विस्तृत उद्यान के रूप् में संबंधित सर्व सुविधा युक्त परिसर।

47 वनस्पति उद्यान

अनुसंघान एवं प्रदर्शन के लिए उद्यान के स्वेरू में वृक्षारोपण वाला परिसर।

48 पिकनिक हट / केम्पिंग साइट

ऐसा परिसर जहां पर्यटन एवं आमोद-प्रमोद के उद्देश्य से अल्पाविध के लिए परिवार सिहत ठहरने की सुविधा उपलब्ध हो।

49 फ्लाईंग क्लब

ऐसा परिसर जहां ग्लाईडिंग एवं छोटे विमानों को उड़ाने का प्रशिक्षण दिये जाने की व्यवस्था हो, साथ ही इसमें मनोरंजन एवं आंतरिक खेल गतिविधियां शामिल हों।

50 माल एवं टिकट घर

ऐसा परिसर जिसका उपयोग एक एयर लाईन द्वारा टिकिट घर एवं माल के भण्डारण के लिए किया जाता हो।

51 रेल माल गोदाम

ऐसा परिसर जिसका उपयोग रेलवे द्वारा ढोये गये माल के भंडारण हेतु किया जाता हो।

52 रेल टिकट घर

ऐसा परिसर जिसका उपयोग यात्रियों के प्रवास हेतु रेलवे टिकिट घर के रूप में किया जाता हो।

53 सडक परिवहन टिकट घर

ऐसा परिसर जिसका उपयोग यात्रियों के प्रवास हेतु सड़क परिवहन द्वारा टिकट घर के रूप में किया जाता हो जिसमें गोदाम भी सम्मिलित हो या सम्मिलित नहीं हो।

54 वाहन विराम

सार्वजनिक वाहन विराम हेतु उपयोग में लाया जाने वाला परिसर जो कि व्यवसायिक या गैर व्यवसायिक आधार पर संचालित किया जाता हो।

55 टेक्सी एवं तिपहिया वाहन स्थानक

ऐसा परिसर जिसका उपयोग अंतवर्ती सार्वजनिक यातायात वाहनों, जो कि व्यवसायिक आधार पर चलती हों, द्वारा विराम हेतु किया जाता है। वाहन विराम स्थल व्यवसायिक अथवा गैर व्यवसायिक हो।

56 बस अवसान केन्द्र

ऐसा परिसर जिसका उपयोग जनता के उपयोग में आने वाली सार्वजनिक यातायात संस्था की बस द्वारा कम समय के विराम हेतु किया जाता हो। इसमें यात्रियों के लिए

आवश्यक सुविधायें शामिल हो सकती हैं।

57 बस स्थानक

ऐसा परिसर जिसका उपयोग सार्वजनिक यातायात संस्था या अन्य किसी संस्था द्वारा बसों के रख—रखाव, मरम्मत एवं विराम हेतु किया जाता हो, इसमें कर्मशाला भी शामिल की जा सकती है अथवा नहीं भी।

58 सार्वजनिक उपयोगिता परिसर

- 1. पानी की टंकी— ऐसा परिसर जिसमें समीपस्थ क्षेत्रों में जल वितरण एवं संग्रहण हेतु पानी की टंकी स्थित हो, इसमें पंप हाऊ सभी सम्मिलित किया जा सकता है।
- 2. भूमिगत टंकी— ऐसा परिसर जिसमें समीपस्थ क्षेत्रों में जल वितरण एवं संग्रहण हेतु पानी की भूमिगत टंकी स्थित हो, इसमें पंप हाऊस भी सम्मिलित किया जा सकता है।
- 3. ऑक्सीकरण पाँड- ऐसा परिसर जिसमें स्थित तालाब का उपयोग जल निकास एवं अन्य अवशिष्ट पदार्थों के आक्सीकरण हेतु किया जाता हो।
- 4. सेप्टिकटेंक एंसा परिसर जिसमें जल-मल निकास संकलन एवं उसके निराकरण हेतु भूमिगत टैंक स्थित हो।
- 5. जल-मल पंपिग स्टेशन- ऐसा परिसर जिसका उपयोग जल-मल को ऊंचाई पर भेजने हेत् पंपिंग स्टेशन हेत् किया जाता हो।
- 6. सार्वजिनक शौचालय एवं मूत्रालय ऐसा परिसर जिसमें सार्वजिनक शौचालय एवं मूत्रालय स्थित हो, इसमें पीने के पानी की सुविधा भी सिम्मिलित की जा सकती है और नहीं भी।
- 7. विद्युत उप केन्द्र— ऐसा परिसर जिसमें विद्युत वितरण हेतु ट्रांसफार्मर एवं संबंधित उपकरण स्थित हो।
- 8. घूरा एवं कचरा घर— ऐसा परिसर जिसका उपयोग अवशिष्ट पदार्थों के एकत्रीकरण एवं आगे गड्ढों को भरने हेतु लदान किया जाता हो।
- 9. धोबी घाट— ऐसा परिसर जिसका उपयोग कपड़े धोने, सुखाने इत्यादि के लिए किया जाता हो।

59. केन्द्र शासन के कार्यालय

ऐसा परिसर जिसका उपयोग केन्द्र शासन के कार्यालयों द्वारा किया जाता हो।

60 स्थानीय शासन के कार्यालय

ऐसा परिसर जिसका उपयोग स्थानीय शासन एवं स्थानीय संस्थाओं के कार्यालय हेतु

61 सार्वजनिक उपक्रम कार्यालय

ऐसा परिसर जिसका उपयोग सार्वजनिक उपक्रम ब्यूरो अधिनियम के अंतर्गत स्थापित कंपनियों के कार्यालयों द्वारा किया जाता हो।

62 न्यायालय

ऐसा परिसर जिसका उपयोग न्यायालयीन कार्यालयों द्वारा किया जाता हो।

63 शासकीय भूमि (अनिर्घारित उपयोग)

शासकीय भूमि का ऐसा परिसर जिसका उपयोग अनिर्धारित हो।

64 चिकित्सालय

ऐसा परिसर जिसमें आंतरिक एवं बाह्य रोगियों की सामान्य एवं विशेषीकृत चिकित्सा की सुविधा उपलब्ध हो।

65 स्वास्थ्य केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें बाह्य रोगियों एवं आंतरिक रोगियों (30 बिस्तर तक) की चिकित्सा सुविधा उपलब्ध हो। स्वास्थ्य केन्द्र का प्रबंधन सार्वजनिक एवं धर्मार्थ संस्था द्वारा गैर—व्यवसायिक आधार पर किया जाता है। इसमें परिवार कल्याण केन्द्र भी सम्मिलित है।

66 उपचार केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें 30 बिस्तरों वाले आंतरिक बाह्य रोगियों की चिकित्सा सुविधा हो। जिसका संचालन चिकित्सक या चिकित्सक समूह द्वारा व्यवसायिक आधार पर किया जा सकता है।

67 औषघालय

ऐसा परिसर जिसमें सार्वजनिक अथवा धर्मार्थ संस्थाओं द्वारा चिकित्सकीय परामर्श एवं दवाईयों के प्रबंधन की व्यवस्था हो।

68 क्लीनिक / चिकित्सा केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें चिकित्सक द्वारा वाह्य रोगियों के उपचार की सुविधा हो। पॉलीक्लीनिक की दशा में चिकित्सकों के समूह द्वारा प्रबंधन किया जायेगा।

69 उपचार प्रयोगशाला

ऐसा परिसर जिसमें रोगों की पुष्टि करने हेतु विभिन्न प्रकार के परीक्षण की सुविधा हो।

70 स्वैच्छिक स्वास्थ्य सेवा

ऐसा परिसर जिसमें स्वैच्छिक संस्थाओं द्वारा रक्त बैंक एवं बाह्य रोगियों के चिकित्सा की सुविधा हो। यह सेवा धर्मार्थ उद्देश्य से अस्थाई कैम्प द्वारा भी उपलब्ध कराई जा सकती है।

71 झूला घर एवं दिवस देख-रेख केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें दिन में छोटे बच्चों की देखरेख की सुविधा हो। यह केन्द्र व्यक्तिगत अथवा व्यवसायिक अथवा गैर व्यवसायिक संस्था द्वारा संचालित हो सकती है।

72 पूर्व माध्यमिक एवं किंडर गार्डन स्कूल

ऐसा परिसर जिसमें पाठशाला पूर्व बच्चों के खेलने एवं प्रशिक्षण की सेवायें उपलब्ध हों।

73 प्राथमिक शाला

ऐसा परिसर जिसमें कक्षा 5 तक के छात्रों की शिक्षा एवं खेलने की सुविधा हो।

74 माध्यमिक शाला

ऐसा परिसर जिसमें कक्षा 6 से 10 तक के छात्रों के पढ़ने खेलने की सुविधा हो। इसमें वर्तमान में संचालित कक्षा 8 तक की माध्यमिक शालायें सम्मिलित हैं।

75 उच्चतर माध्यमिक शाला

ऐसा परिसर जिसमें कक्षा 10 से 12 तक के छात्रों के खेलने एवं शिक्षण की व्यवस्था हो।

76 एकीकृत शाला

ऐसा परिसर जिसमें कक्षा 12 तक के छात्रों के खेलने एवं शिक्षण की सुविधा हो।

77 एकीकृत आवासीय शाला

ऐसा परिसर जिसमें कक्षा 12 तक के छात्रों के खेलने एवं शिक्षण की सुविधा हो तथा छात्रों के लिए बोर्डिंग सुविधा हो। इसमें अध्यापकों के आवास भी हो सकते हैं।

78 महाविद्यालय

ऐसा परिसर जिसमें विश्वविद्यालय के स्नातक एवं स्नातकोत्तर तक के छात्रों के खेलने एवं शिक्षण की सुविधा हो। इसमें सभी व्यवसायिक शिक्षण शामिल हैं।

79 व्यावसायिक प्रशिक्षण केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें कम अवधि के शिक्षण पाठ्यक्रम तथा कतिपय विशेष व्यवसाय व व्यापार से संबंधित रोजगार हेतु प्रशिक्षण सुविधा हो। ये सार्वजनिक अथवा धार्मिक संस्था द्वारा गैर व्यवसायिक आधार पर संचालित होना चाहिये। इसमें प्रशिक्षण—सह—कार्य केन्द्र शामिल हैं।

80 सामाजिक कल्याण केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें सामुदायिक विकास के उन्नयन एवं कल्याण की सुविधा हो। यह सार्वजनिक अथवा धार्मिक संस्थाओं द्वारा संचालित हो सकता है।

81 अनुसंघान एवं विकास केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें किसी विशेष विषय में अनुसंधान एवं विकास की सुविधा हो।

82 पुस्तकालय

ऐसा परिसर जिसमें एक विशेष वर्ग अथवा सामान्य जनता के पढ़ने एवं संदर्भ के लिए वृहद संख्या में पुस्तकों का संकलन हो।

83 तकनीकी प्रशिक्षण केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें तकनीकी प्रकृति के विषय में प्रशिक्षण की सुविधा हो। इसमें तकनीकी शाला, औद्योगिक प्रशिक्षण केन्द्र आदि शामिल हैं।

84 वाणिज्यिक एवं सचिवालयीन प्रशिक्षण

ऐसा परिसर जिसमें शीघ्र लेखन एवं टंकण, पत्राचार, रिकार्ड रखने आदि के प्रशिक्षण की सुविधा हो।

85 संगीत, नृत्य एवं नाटक प्रशिक्षण केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें संगीत, नृत्य एवं नाटकों आदि के प्रशिक्षण प्रदान करने की सुविधा हो।

86 खेल प्रशिक्षण केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें तैराकी सिहत विभिन्न आंतरिक एवं बाह्य खेलों के प्रशिक्षण की सुविधा हो। इसमें शारीरिक शिक्षा केन्द्र भी शामिल है।

87 वाहन चालन प्रशिक्षण केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें आटो / वाहनों के चालन के प्रशिक्षण की सुविधा हो।

88 बाल यातायात उद्यान

ऐसा परिसर जिसमें बालकों को यातायात एवं संकेतों की शिक्षा—सह—उद्यान की सुविधा हो।

89 संग्रहालय

ऐसा परिसर जिसमें प्राचीन वस्तुओं, प्राकृतिक, ऐतिहासिक एवं काल संबंधी वस्तुओं के संकलन एवं प्रदर्शन की सुविधा हो।

90 कला दीर्घा एवं प्रदर्शनी स्थल

ऐसा परिसर जिसमें पेंटिंग, छाया चित्रों, मूर्तियों, भित्ती क्षेत्र, मिट्टी से बनी कला कृतियों, हाथ करघा अथवा विशेष वर्ग के उत्पादन को प्रदर्शन करने की सुविधा हो।

91 सभागृह (ऑडीटोरियम)

ऐसा परिसर जिसमें संगीत विद्या गतिविधियों के विभिन्न आयोजन हेतु दर्शक दीर्घा सिहत मंच हो।

92 खुलारंग मंच

ऐसा परिसर जिसमें आयोजनों के लिए दर्शक दीर्घा व मंच सहित खुला रंगमंच हो।

93 सामुदायिक भवन

ऐसा परिसर जिसमें 15000 की समीपस्थ जनसंख्या की विभिन्न सामाजिक — सांस्कृतिक गतिविधियों हेतु सुविधा हो।

94 मेला मैदान

ऐसा परिसर जिसमें सहभागी समूह के लिए प्रदर्शनी, प्रदर्शन एवं अन्य सांस्कृतिक गतिविधियों की सुविधायें हों।

95 सांस्कृतिक एवं सूचनाकेन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें संस्था, राज्य तथा देश के लिए सांस्कृतिक व सूचना सेवा की सुविधायें हों।

96 सामाजिक एवं सांस्कृतिक संस्था

ऐसा परिसर जिसमें गैर—वाणिज्यिक रूप से सार्वजनिक, स्वैच्छिक अथवा व्यक्तिगत सामाजिक सांस्कृतिक गतिविधियों हेतु सुविधायें हो।

97 सुधार गृह

ऐसा परिसर जिसमें अपराधियों के कारावास एवं सुधार की सुविधा उपलब्ध हो।

98 अनाथालय

ऐसा परिसर जिसमें अनाथ बच्चों के रहने की सुविधा हो। यह शैक्षणिक सहित या रहित हो सकता है।

99 धार्मिक

ऐसा परिसर जिसमें अनाथ बच्चों के रहने की सुविधा हो। यह शैक्षणिक सहित या रहित हो सकता है।

100 योग, ध्यान, आध्यात्मिक एवं धार्मिक प्रवचन केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें आत्मचिंतन, शरीर एवं मस्तिष्क की उच्चगुणवत्ता प्राप्ति करना, आध्यात्मिक एवं धार्मिक प्रवचन आदि की सुविधायें शामिल हों।

101 पुलिस चौकी

पुलिस स्टेशन की तुलना में लघु एवं अस्थाई स्थानीय पुलिस चौकी हेतु सुविधा युक्त परिसर।

102 पुलि सस्टेशन

ऐसा परिसर जिसमें स्थानीय पुलिस चौकी के कार्यालयों हेतु सुविधा हो।

103 जिला पुलिस कार्यालय

अर्द्ध सैनिक बलों के कार्यालय हेतु सुविधा युक्त परिसर।

104 नागरिक सुरक्षा एवं नगर सैनिक

आंतरिक सुरक्षा की नागरिक संस्थानों हेतु कार्यालय सुविधा एव अन्य कार्य कलापों वाला परिसर।

105 न्यायिक विज्ञान प्रयोगशाला

ऐसा परिसर जहां न्यायिक प्रकरणों में चिकित्सा ज्ञान के प्रयोग की सुविधा प्राप्त हो।

106 जेल

ऐसा परिसर जहां कानून के अंतर्गत कारावास / बंदीगृह एवं अपराधियों के सुंधार की व्यवस्था हो।

107 अग्निशमन पोस्ट

ऐसा परिसर जहां अल्प स्तर पर अग्नि शमन व्यवस्था हो। अग्नि प्रवृत्त गतिविधियों वाले विशिष्ट परिसरों में यह व्यवस्था संलग्नित की जा सकती है।

108 अग्निशमन केन्द्र

एक निर्धारित क्षेत्र हेतु अग्नि शमन सुविधा से युक्त परिसर।

109 डाकघर

सार्वजनिक उपयोग के लिए डाक सुविधा युक्त परिसर।

110 डाक एवं तारघर

सार्वजनिक उपयोग के लिए डाक एवं दूर संचार सुविधा युक्त परिसर।

111 मुख्य डाकघर

सार्वजनिक उपयोग के लिए डाक एवं दूरसंचार सुविधा युक्त परिसर।

112 टेलीफोन एक्सचेंज

परिसर जहां सार्वजनिक टेलीफोन प्रणाली केन्द्र स्थापित हो।

113 रेडियो एवं दूरदर्शन स्टेशन

समाचार एवं अन्य कार्यक्रमों का संबंधित माध्यमों द्वारा प्रचार – प्रसार, रिकार्डिंग आदि सुविधा युक्त परिसर, जिसमें अतिथि कलाकारों के लिए होस्टल व्यवस्था तथा प्रचार (ट्रांसिमशन) के लिए टावर्स जैसे सुविधायें भी सिम्मिलित हो सकती हैं।

114 ट्रांसिमशन टावर एवं वायरलेस स्टेशन

ऐसा परिसर जिसका उपयोग संचार के उद्देश्य के लिए टावर निर्माण हेतु किया जाता हो।

115 उपग्रह एवं दूर संचार केन्द्र

ऐसा परिसर जहां उपग्रह एवं दूरसंचार तकनीकी के अनुसंधान तथा विकास के लिए सुविधा उपलब्ध हो।

116 वैध शाला एवं मौसम कार्यालय

ऐसा परिसर जहां मौसम के आंकड़ों के विश्लेषण एवं विकास तथा इस आधार पर मौसम की पूर्व सूचना किये जाने की सुविधा उपलब्ध हो।

117 कब्रिस्तान

मृतकों के अंतिम संस्कार हेतु आवश्यक सुविधा युक्त परिसर।

118 विश्राम घाट

दाह विधि से मृतकों के अंतिम संस्कार का आवश्यक सुविधा युक्त परिसर।

119 सिमिट्री

ईसाई समुदाय के मृतकों के अंतिम संस्कार का आवश्यक सुविधा युक्त परिसर।

120 विद्युत दाह गृह

ऐसा परिसर जहां विद्युत फरनेस में मृतक का दाह किया जाता हो।

121 बाग (ओरचर्ड)

सघन फल वृक्षों का परिसर, जिसमें फल वृक्षों के साथ उद्यान सम्मिलित हो सकता

122 पौध नर्सरी

पौध के उगाने एवं विक्रय का सुविधा युक्त परिसर।

123 वन

सघन प्राकृतिक वन युक्त परिसर।

124 डेरी फार्म

ऐसा परिसर जहां डेयरी उत्पादन के उपचार एवं उत्पादन की सुविधा उपलब्ध हो। जिसमें अस्थायी रूप से पशु एवं पक्षियों के शेड्स सम्मिलत हो सकते हैं।

125 कुक्कुट फार्म

कुक्कुट उत्पाद के प्रजनन एवं उपचार का सुविधा युक्त परिसर जिसमें अस्थायी रूप से पक्षियों के शेड्स सम्मिलित हो सकते हैं।

126 सुअर पालन

सुअर प्रजनन एवं उत्पादन उपचार का सुविधा युक्त परिसर जिसमें सुअरों के लिए अस्थायी स्वरूप के शेड्स सम्मिलित हो सकते हैं।

127 फार्म हाउस

एक फार्म पर बनी आवासीय इकाई।

128 ग्रामीण केन्द्र

एक निश्चित संख्या के ग्रामों हेतु विभिन्न कार्यक्रमों के आयोजन का सुविधा युक्त परिसर।

परिशिष्ट

परिशिष्ट 'क'—1 (नियम 14 देखिए) म0प्र0 नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम 1973 की धारा 16 या 29(1) के अधीन विकास अनुज्ञा हेतु आवेदन प्ररूप

प्रति,	
महोदय	r,
या ब क्रमांक- करें) में में इसव में) अनु	मैं नगर — तहसील जिला के कॉलोनी या मोहल्ला गाजार ग्राम में स्थित खसरा क्रमाक भूखण्ड केत्र हेक्टेयर /वर्ग मीटर — (विकास के प्रयोजन का उल्लेख तथा मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 के नियम 16 के अनुसार विकास करना चाहता हूँ और के साथ मेरे तथा — वास्तुविद या संरचना इंजीनियर नगर निवेशक (नाम स्पष्ट अक्षरो इचित क्रमांक — जो इसके विकास का पर्यवेक्षण करेगा द्वारा सम्यक हस्ताक्षरित गिधकृत निम्नलिखित रेखांक दस्तावेज तथा विशिष्ट विवरण चार प्रतियों में अग्रेषित करता हूँ।
1- 2- 3- 4- 5- 6- 7- 8- 9-	मुख्य रेखांक नियम 16(3) अनुसार————————————————————————————————————
10 11-	पार्किंग संगणना के साथ पार्किंग प्लान ऊपर दिए गए अनुक्रमांक 1 से 10 की इलेक्ट्रॉनिक कॉपी ————————————————————————————————————
करने व	मैं निवेदन करता हूं कि प्रस्तावित कार्यो को अनुमोदित किया जाए और मुझे / हमें कार्य निष्पादित की अनुज्ञा प्रदान की जाए।
	आवेदक के हस्ताक्षर————————————————————————————————————

परिशिष्ट —2 विकास योजना प्रस्तावों को प्राप्त करने हेतु आवेदन (नियम49) (3)

प्रति

श्रीमान उप संचालक नगर तथा ग्राम निवेश, जिला — अशोकनगर म.प्र

महोदय,

मैं एतदद्वारा नगर/ग्राम	बन्दोबस्त	नंबर	/प.ह.न.
———मोहल्ला / वस्ती / कॉलोनी / गली———		भूखंड	क्रमांक
——— खसरा क्रमांक ————		भूमि के	विकास /
पुनर्विकास करने का इच्छुक हूँ। क्षेत्र से संबंधित, विकास	योजना से सं	बंधित प्रस्त	गव उपरोक्त
लिखित भूमि के लिये उपखण्ड आयोजना तैयार करने			
विकास योजना संबंधी प्रस्तावों को प्राप्त करने के लिये	आवश्यकभुगत	ान किया	जा चुका हैं,
तथा रसीद / चालान की अभिप्रमाणित प्रति संलग्न हैं।			
·			

संलग्न:-

- रूपये 50 / रसीद / चालान की प्रति
- पी-11फार्म खसरा पांच साला कीमूल अभिप्रमाणित सत्यापित प्रति
- खसरा अक्स की मूल अभिप्रमाणित सत्यापित प्रति

भूस्वामी/आवेदक का नाम - सुस्पष्ट डाक का पता		के	हस्ताक्षर
ग्राम का नाम————विकास र तहसील ————विकास र जिले का नाम ————— दूरभाष क्रमांक——————	ত্রण्ड		

मध्य प्रदेश शासन आवास एवं पर्यावरण विमाग मंत्रालय वल्लम भवन भोपाल

अधिसूचना

भोपाल, दिनांक 3 जुलाई-2004

क्रमांक 3—64—2004—32 इस विभाग की अधिसूचना क्रमांक 3—64—2004—32, दिनांक 3—जुलाई—2004 को निरस्त करते हुए राज्य शासन, इस अधिनियम के प्रयोजनों के लिये मध्यप्रदेश नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम 1973 (क्रमांक—23 सन्—1973) की उपधारा—1 के अंतर्गत अशोकनगर निवेश क्षेत्र, जिसका गठन शासन की अधिसचना क्रमांक 376—एफ—1—16—33—74 दिनांक 1—फरवरी—1974 द्वारा किया गया था, की सीमा में उक्त अधिनियम की धारा 13(2) के अंतर्गत संशोधन करती है। इस प्रकार संशोधित "निवेश क्षेत्र अशोकनगर" की सीमायें नीचे दी गई अनूसूची के अनुसार होंगी :—

अनुसूची

अशोकनगर निवेश क्षेत्र की संशोधित सीमायें

- उत्तर में :- ग्राम मारुफ, बरखेड़ी, पड़िरया, पछारी, आवरी माफी तथा मनकपुर की उत्तरी सीमा तक
- 2. पूर्व में :- ग्राम मनकपुर, रूसल्लाखुर्द, बासाखेड़ी, एवं टकनेरी की पूर्वी सीमा तक
- 3. दक्षिण में :- ग्राम टकनेरी, मोहरीराय एवं मलखेड़ी की दक्षिणी सीमा तक।
- 4. पश्चिम में :- ग्राम मलखेड़ी, रुसल्लाबुजुर्ग एवं मारुफ की पश्चिमी सीमा तक।

मध्य प्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार हस्ता. उपसचिव

कार्यालय उप संचालक नगर तथा ग्राम निवेश जिला गुना— (म0प्र0) क्रमांक / 505 / वि0यो० / नग्रानि / 2005 गुना, दिनांक 04.07.2005

सूचना

अशोकनगर निवेश क्षेत्र वृद्धि अंतर्गत ग्रामों के वर्तमान भूमि उपयोग मानचित्र एवं रजिस्टरों का अंगीकरण

म0प्र0 नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम 1973 (क्रमांक 23 सन् 1973) की धारा 15 (3) के अनुसरण में सर्वसाधारण की जानकारी हेतु यह प्रकाशित किया जाता है कि अशोकनगर निवेश क्षेत्र वृद्धि में शामिल ग्रामों के वर्तमान भूमि उपयोग संबंधी मानचित्र अंगीकृत किये जाते है। इस सूचना की प्रतियां उक्त अधिनियम की धारा 15 (4) के अनुसरण में म0प्र0 राजपत्र में प्रकाशन हेतु भेजी जा रही हैं, जो इस बात का निश्चायक साक्ष्य होगा कि मानचित्र सम्यक रूप से तैयार तथा अंगीकृत कर लिये गये हैं।

म0प्र0 शासन द्वारा अशोकनगर निवेश क्षेत्र की संशोधित सीमायें निम्नानुसार परिनिश्चित की गई है, जिसका प्रकाशन म0प्र0 राजपत्र दिनांक 20 अगस्त 2004 में किया गया है।

अशोकनगर निवेश क्षेत्र की संशोधित सीमाएं

- 1. उत्तर में :--ग्राम मारुफ, बरखेड़ी, पड़रिया, पछारी, आवरी माफी तथा मनकपुर की उत्तरी सीमा तक
- 2. पूर्व में :-ग्राम मनकपुर, रूसल्लाखुर्द, बासाखेड़ी, एवं टकनेरी की पूर्वी सीमा तक
- 3. दक्षिण में:--ग्राम टकनेरी, मोहरीराय एवं मलखेड़ी की दक्षिणी सीमा तक।
- 4. पश्चिम में:-ग्राम मलखेड़ी, रुसल्लाबुजुर्ग एवं मारुफ की पश्चिमी सीमा तक।

उक्त अंगीकृत मानचित्र तथा रिजस्टर सर्व साधारण के निरीक्षण हेतु इस सूचना के प्रकाशन दिनांक से एक सप्ताह तक नगर पालिका अशोकनगर में कार्यालयीन समय में अवकाश के दिन छोड़कर उपलब्ध रहेंगे।

मध्य प्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार हस्ता.

संचालनालय नगर तथा ग्राम नियोजन मध्य प्रदेश शासन

क्रमांक 2876 / न.ग्रा.नि. / वि.यो. / 98भोपाल, दिनांक 15 मई 98

प्रति.

- मुख्य कार्यपालन अधिकारी,
 विकास प्राधिकरण/विषेश क्षेत्र विकास प्राधिकरण.
- आयुक्त / मुख्य नगर पालिका अधिकारी, नगर निगम / नगर पालिका परिषद.

विषय— विकास योजना के क्रियान्वयन हेतु शासन द्वारा गठित नियोजन एवं पर्यवेक्षण समिति की कार्यवाही हेतु रुपरेखा.

मध्य प्रदेश शासन, आवास एवं पर्यावरण विभाग मंत्रालय भोपाल के आदेश क्रमांक एफ-3 / 130 / 32 / 97,दिनांक 20-1-98 द्वारा मध्य प्रदेश के विभिन्न नगरों की अनुमोदित विकास योजनाओं के क्रियान्वयन संबंधी गठित की गई नियोजन एवं पर्यवेक्षण समिति की कार्य पद्धित की संक्षिप्त रुपरेखा निम्नानुसार है.

- 1. पर्यावरण समिति निम्न क्षेत्रों में क्रियान्वयन स्थिति का पर्यवेक्षण करेगी.
- (अ) नगरीय अधोसंरचना का विकास.
- (ब) आवासीय एवं आश्रय योजनाओं का विकास.
- (स) सार्वजनिक सुविधाओं एवं नगरीय केन्द्रों / उपकेन्द्रों का विकास.
- (द) आमोद प्रमोद क्षेत्रों का विकास.
- 2. सिमिति निम्नलिखित कार्यों के प्रगति की समीक्षा हेतु 3 माह में एक बार बैठक करेगी.
- (अ) कार्यक्रम का चयन.
- (ब) परियोजना तैयारीकरण.
- (स) परियोजना क्रियान्वयन एवं वित्तीय व्यवस्था.
- (द) कार्यक्रम क्रियान्वयन के मूल्यांकन के फलस्वरुप वांछित सुधार.

समिति निम्न लिखित व्यवस्था अनुसार वार्षिक प्रतिवेदन प्रस्तुत करेगी. विकास प्राधिकरण / स्थानीय निकाय द्वारा नियोजन पर्यवेक्षण समिति के समक्ष वार्षिक प्रतिवेदन प्रस्तुत किया जावेगा. जिसमें नियोजन क्रियान्वयन के सभी पहलू सम्मिलित होने के साथ ही सुधार हेतु अनुशंसित बिन्दु भी सम्मिलित होंगे. समिति अपनी अनुशंसा के साथ संचालक नगर तथा ग्राम निवेश म0प्र0 के विचारार्थ वार्षिक प्रतिवेदन प्रस्तुत करेगी तथा संचालक द्वारा उक्त प्रतिवेदन का अनुमोदन कर राज्य शासन को प्रस्तुत किया जावेगा

हस्ता. के.के.सिंह संचालक नगर तथा ग्राम निवेश भोपाल, मध्य प्रदेश

मध्य प्रदेश शासन नगरीय विकास एवं आवास विभाग मंत्रालय, भोपाल

//आदेश//

मोपाल, दिनांक 16/06/2020

क्रमांक एफ— 3-36/2020/18-5:— राज्य शासन के आदेश क्रमांक. एफ—3-130/32/97 दिनांक 20/01/1998, आदेश क्रमांक एफ—3-55/32/98 दिनांक 12/08/1998 एवं आदेश क्रमांक एफ—3-130/32/97 दिनांक 2 मई—2000, क्रमांक एफ—3-45/32/2010 दिनांक 13/04/2010 के द्वारा अनुमोदित विकास योजनाओं के क्रियान्वयन हेतु संभागायुक्त/कलेक्टर की अध्ययक्षता में गठित नियोजन एवं पर्यवेक्षण समिति को एत्द द्वारा निम्नानुसार संशोधित किया जाता है।

1	संभागीय मुख्यालय के नगरों हेतु संबंधित संभागायुक्त तथा जिला मुख्यालय एवं	अध्यक्ष
	अन्य नगरों हेतु संबंधित कलेक्टर	
2	संभागीय मुख्यालय के नगर हेतु संबंधित जिले के कलेक्टर	सदस्य
3	सांसद, संबंधित क्षेत्र	
4	अध्यक्ष, संबंधित विकास प्राधिकरण	सदस्य
5	अध्यक्ष, संबंधित जिला पंचायत	सदस्य
6	महापौर, संबंधित नगर पालिक निगम	सदस्य
7	निवेश क्षेत्र के अंतर्गत आने वाली विधान क्षेत्रों के विधायक	सदस्य
8	अध्यक्ष, संबंधित नगर पालिका परिषद	सदस्य
9	अध्यक्ष, संबंधित नगर परिषद	सदस्य
10	म.प्र. गृह निर्माण एवं अधोसंरचना विकास मण्डल, का उपायुक्त / कार्यपालन यंत्री	सदस्य
11	संबंधित आयुक्त, नगर पालिक निगम/ मुख्य कार्यपालन अधिकारी, नगर पालिका परिषद /नगर पंचायत परिषद	सदस्य
12	लोक निर्माण विभाग का संबंधित अधीक्षण यंत्री / कार्यपालन यंत्री	सदस्य
13	लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग का अधीक्षण यंत्री / कार्यपालन यंत्री	सदस्य
14	म.प्र. विद्युत मण्डल का संबंधित अधीक्षण यंत्री / कार्यपालन यंत्री	सदस्य
15	संबंधित प्राधिकरण अथवा विशेष क्षेत्र प्राधिकरण का मुख्य कार्यपालन अधिकारी	सदस्य
16	संयुक्त संचालक / उपसंचालक / सहायक संचालक, नगर तथा ग्राम निवेश, जिला कार्यालय	सदस्य
	(अ) इस समिति की बैठक प्रत्येक छह माह में आयोजित किया जाना अनिवार्य होगा।	सदस्य
	(ब) सदस्य सचिव, विकास योजना के विभिन्न धटकों की प्राथमिकता का संघारण / निर्धारण कर वार्षिक योजना समिति के समक्ष प्रस्तुत करेंगे।	सदस्य
	(स) क्रियान्वयन संस्थाएं, अपना वार्षिक बजट समिति द्वारा अनुमोदित वार्षिक योजना के आधार पर तैयार करेंगी।	सदस्य

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार

उपसचिव मध्य प्रदेश शासन नगरीय विकास एवं आवास विभाग भोपाल, दिनाक 16/06/2020

90季0-7年-3-36/2020/18-5

प्रतिलिपि :-

- प्रमुख सचिव / सचिव, म.प्र. शासन, नगरीय विकास एवं आवास विभाग / लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी / पंचायत एवं ग्रामीण विकास / लोक निर्माण विभाग / उर्जा विभाग, मंत्रालय, भोपाल।
- 2. समस्त संभागायुक्त, म.प्र.।
- 3. आयुक्त, म.प्र. गृह निर्माण मण्डल एवं अधोसंरचना विकास मण्डल भोपाल।
- 4. आयुक्त, नगरीय प्रशासन एवं विकास भोपाल।
- 5. आयुक्त-सह-संचालक, नगर तथा ग्राम निवेश, संचालनालय, भोपाल।
- 6. समस्त कलेक्टर, म.प्र. की ओर अग्रेषित कर लेख है कि जिले के अंतर्गत आने वाले संसदीय क्षेत्र के सांसदों, विधानसभा क्षेत्र के विधायकों, नगर निगमों के महापौर, नगर पालिकाओं, जिला पंचायतों तथा नगर परिषद के अध्यक्षों को इन आदेशों से अवगत कराने का कष्ट करें।
- 7. समस्त संयुक्त संचालक / उपसंचालक / सहायक संचालक, नगर तथा ग्राम निवेश, जिला कार्यालय, म.प्र.।
- 8. **समस्त अध्यक्ष** / मुख्य कार्यपालन अधिकारी, विकास प्राधिकरण एवं विशेष क्षेत्र विकास प्राधिकरण म.प्र. की ओर अग्रेषित।

उप सचिव, मध्यप्रदेश शासन नगरीय विकास एवं आवास विभाग